

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

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-001234



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №5»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЛИЦЕЙ №5"

(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: 1025001719434

ИНН: 5014007478

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Зарайск, д. Ерново, д. 90

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

01.12.1982

(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>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1146
1.6.	Объем здания, куб. м	4743
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация С 2000-М СОУЭ – 2 в соответствии с классификацией НПБ 104-03</p> <p>Световой оповещатель пожарный со звуковым сигнализатором (световое табло «Выход») БЛИК-С-12 «Светлана-Оптоэлектроника» – 12шт</p> <p>Звуковой настенный оповещатель ТОН-1С-12 (сирена) «ИРСЭТ-Центр» – 10шт</p> <p>Приемно-контрольный прибор ВЭРС-ПК16 «МПП ВЭРС» - 1шт</p> <p>Провод ШВВП 2х0,75 «Сарансккабель» - 148м</p> <p>Батарея аккумуляторная АКБ 7А/ч Topin - 1шт</p> <p>Источник бесперебойного питания, 2А СКАТ-1200М Бастион - 1шт</p> <p>Батарея аккумуляторная АКБ 7А/ч Topin- 1шт</p> <p>Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ «Светлана-Оптоэлектроника» - 92шт</p> <p>Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А Россия - 4шт</p> <p>Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ «Светлана-Оптоэлектроника» – 8шт</p> <p>Коробка распределительная КРН-4/1 Россия- 14шт</p> <p>коробка</p>

		<p>распределительная КРТП  Россия - 1шт Резисторы МЛТ  Россия - 16шт Провод КСПВ  2x0,5 Паритет - 536м Провод  ПУГНП 3x1,5 Россия - 8м  Кабель-канал 15x10 Би Пласт  254м Система передачи  извещений «Стрелец  Мониторинг» ЗАО «АРГУС-  СПЕКТР» Приборы приемно-  контрольные и управления  охранно-пожарные «ГРАНИТ  -16» НПО «СИБИРСКИЙ  АРСЕНАЛ» 2. 2 внутренних  пожарных крана</p>	
2.	<p><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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)</p>		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит 20 000 (двадцать тысяч) рублей.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130,2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты: 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 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: глава 16 статья 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48, 49, 50,54. СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. 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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3, табл. 1.4.7, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. п.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 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). 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 1.22, п.23, п.26, п.27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел	Выполняется

		<p>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 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90</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: Раздел VI п.6.1; СП 486.500.2020 Системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2; 6.3;6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16; 6.23 СП СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3;4.5. Раздел V п. 5.1; 5.2; 5.6;</p>	Выполняется

		<p>5.11. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.54; ст.83; ст. 84; ст. 103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №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 обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</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; 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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» : п.2, 3,4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32,34, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 392, 393, 394, 395,396, 397, 398, 400, 403, 406, 407, 409, 413, 442. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 6, 6.1. СП12.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и</p>	Выполняется

пожарной опасности» п. 5.1, 6.1. 15-ФЗ от 23.02.2013г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствия употребления табака или потребления наркотической продукции» : ст.11,12, 23. ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные» п. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.2, 5.1, 5.2, 5.3.1-5.3.9, 5.4, 5.5, 5.7, 6.1, 6.2.1-6.2.10, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 7.1-7.10, 8.1.1-8.1.5, 8.2.1-8.2.7, 8.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.5, 8.6.1, 8.6.5, 9.1.1-9.1.8, 9.2.1-9.2.5, 10.1-10.7. Нормы пожарной безопасности «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» утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 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.п.2; 2.1-2.8 п.3; п.4.