

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

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-001232



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей №5"
(дошкольное отделение Микрорайон-2, д. 39

(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, мкр. 2-й, д. 39

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

23.12.1988

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2384
1.6.	Объем здания, куб. м	11651
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>I. Автоматическая пожарная сигнализация: 1. Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный охранно-пожарный и управления АКОР-496М – 1 шт.;</p> <p>2. Изолятор линии АКОР-ИЛ – 132 шт.; 3. Блок индикации и контроля АКОР-БИК – 5 шт.;</p> <p>4. Модуль адресный управляющий АКОР-У – 12 шт.; 5. Модуль адресный управляющий АКОР-ТК – 6 шт.; 6. Адресный резервируемый источник питания АКОР-БПРА – 4 шт.;</p> <p>7. Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч – 9 шт.; 8. Адресно-аналоговый дымовой пожарный извещатель АКОР-ДИП – 205 шт.; 9. Извещатель пожарный ручной адресный АКОР-ИПР – 69 шт.; 10. Адресный тепловой пожарный извещатель АКОР-Т – 7 шт.;</p> <p>11. Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой ST-ER115 – 7 шт.; 12. РСПИ "Стрелец-Мониторинг"-объектовая станция исп. 2 с модулем MBK-RS – 1 шт.; 13. Аккумулятор</p>

12В, 7Ач. – 1 шт.; 14.Антенa Anli-200 – 1 шт. II. Объектовая система оповещения и управления эвакуацией людей:

1.Модуль управления эвакуационными сообщениями МУЭС – 1 шт.; 2. Модуль управления эвакуационными сообщениями МУЭС-Д – 2 шт.; 3. Дистанционный пульт оповещения ДПО-М ДФ20 – 1 шт. 4. Модуль адресный управляющий АКОР-УОП-В – 12 шт. 5. Оповещатель световой Люкс-24 «ВЫХОД»– 90 шт.; 6.Оповещатели охранно-пожарные световые Молния 24 «Стрелка влево» – 1 шт.; 7. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния 24 «Стрелка вправо» – 1 шт.; 8. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния 24 «человек вправо в дверь» – 4 шт.; 9. Оповещатели охранно-пожарные световые Молния 24 «Стрелка влево в дверь» – 4 шт.; 10. Оповещатель речевой настенный ГГН-03/КЛ-01 ДФ 20 – 177 шт. III. Система внутреннего противопожарного водопровода: имеется, ПК (пожарный кран)-8шт., диаметр трубопровода-50 мм., укомплектованы пожарными рукавами диаметром-51 мм, длиной-20 м. и пожарными стволами РС-50А.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
 (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)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки составит 100 000 (сто тысяч) рублей.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3 ,4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.14, 4.16, 4.20, 5.2.2. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69, 90.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2,	Выполняется

		9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 62, 68	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. :4.3 ,4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 8.1,8.6, 8.8, 8.9 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.:4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.3, 6.7.15 таб.6.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3 ,4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.20 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 29, 30, 31, 32, 56, 57, 58, 59, 87, 88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8,	Выполняется

		4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 52, 53, 60, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2, раздел 5. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5 СП10.13130.2009 (СП10.13130.2020) «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54,55, 61, 62, 83, 84, 86, 91, 106 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:5.1-5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.6.4, 6.4.1 -6.4.5, 6.5.1 -6.5.5, 6.6.1 – 6.6.41, 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.5.1, 7.5.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.:4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 таб. 3</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 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:5.1 - 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.6.4, 6.4.1 -6.4.5, 6.5.1 -6.5.5, 6.6.1 – 6.6.41, 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.5.1, 7.5.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.:4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 таб. 3</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР 1479 от 16.08.2020 «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 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</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806, приложение №1. п. п. 1-27, приложение №2 п. 1.1-1.8; п.2; 2.1-2.8; п.3; п.4.	
--	--	---	--