

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

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-009892



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 5 имени Героя Советского Союза А.И. Алексеева» (здание начальной школы - детского сада)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ № 5 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.И. АЛЕКСЕЕВА"

(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: 1035008354182

ИНН: 5042075350

Место нахождения объекта защиты:

141300, обл. Московская, г. Сергиев Посад, ул. Воробьевская, д. 36

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

24.04.1986

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1358

1.6.	Объем здания, куб. м	14092
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)	автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа; радиоканальная система передачи тревожных извещений о пожаре в пожарную часть; наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><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> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для объекта защиты начальной школы-детского сада муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №5», составляет <math>Q_{в} = 7,517 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение <math>Q_{д} = 1,00 \cdot 10^{-6}</math> установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Перечень и типы систем противопожарной защиты, используемые в расчете: - система пожарной сигнализации, коэффициент КАПС=0,8; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа, коэффициент КСОУЭ=0,8; - оборудование объекта защиты системой противодымной вентиляции не требуется, коэффициент КПДЗ=0,8; - оборудование объекта защиты системой автоматической установкой пожаротушения не требуется, коэффициент КАУПТ=0,9. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует требованиям, установленным ст. 79 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при выполнении следующих дополнительных мероприятий: - двери эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажные коридоры и на лестничные клетки предусмотреть противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI15. - выходы из помещений и этажей на лестничные клетки оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сводится к нулю, так как на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1, п.4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл. 2, п. 6.1, п.8.5, п.8.8, п.8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п. 8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.7, п.8.1.8. п.8.1.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ст.30, ст.31, ст.57, ст.58, ст.87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.4.2, п.5.4.16, п. 6.7.10, табл. 6.12, п.6.7.15 табл. 6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.16	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2, п. 4.2.3, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.21, п. 4.2.22 (г), п.4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п.4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.15, п. 5.2.2, табл. 1, п. 7.1.3, п. 7.12.1, п. 7.12.2, п. 7.12.7, п. 7.12.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52, ст.54, ст.62, ст.83(п.4-10), ст.84, ст.86, ст.91, ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.50. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: табл. 2, п.8.5, п.8.8, п.8.12. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.4; п. 6.1.5; п.6.1.6, п. 6.1.10, п. 6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.1, п.5.2, п.5.4, п.5.5, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.15, п.5.16, п.п.6.11-6.16, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п.6.2.12, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6.3,	Выполняется

		<p>п.6.6.7, п.6.6.14, п.6.6.16, табл. 2, п. 6.6.27, п.6.6.32, п.7.2.2. 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, п.4.3; п.4.4, п.4.8, табл.1.</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»: п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.5.1, п.5.3 п. 5.4. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.7.1.1 - 7.1.5, п.7.1.7, п. 7.1.13, п.7.2.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.5, ст.6, ст. 60, ст.64; ст.78, ст.79, ст.81. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3; п.4; п. 5; п.8, п.9; п.10; п.16; п.17 п. 17 (1); п.21; п.26; п.27; п.28; п.30; п.32; п.35; п.36; п.37; п.43; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60; п.86; п.91; п.92; п.393; п.394; п.395; п.397; п.398;</p>	Выполняется

		п.400; п.402; п.403; п.406; п.407; п.409, п.413.	
--	--	---	--