

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

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011439



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение городского округа
Долгопрудный физико-математический лицей № 5

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БАБЕНКОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Долгопрудный, б-р. Новый, д. 2, к. 1

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

01.09.2019

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1526

1.6.	Объем здания, куб. м	20927	
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)	Охранно-пожарная сигнализации (ОПС) «BOLID С 200», адресная; - радиоканальная система передачи информации «Стрелец-Мониторинг»; - СОУЭ 3 типа, – наружный противопожарный водопровод	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Расчет пожарного риска не проводился, на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	- СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.3-4.13, таблица 1, п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.2.2, п.5.2.4, п. 5.2.6, п.7.8	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, п. 4.4, п.5.1, таблица 1, п. 5.2, таблица 2, п. 5.4, п. 5.5, п.5.11, п.5.12, п.5.18, п.6.3, п.8.4, п. 8.6-8.10, п.10.1, п.10.3-10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, п.8.1, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 5.1.1, п.5.1.3, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4-5.2.6	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. 4.1.3, п.4.2.1-4.2.8, п. 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.2.1-5.2.5, п.5.2.12-5.2.15, п.5.2.17, п.5.2.20-5.2.21, п.5.2.23-5.2.24, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3, п.7.6, п.7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3.1-3.5, п.4.1-4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5, таблицы 1, 2 - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.13.1.1, п.13.1.9, п.13.1.10, приложение М, п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6-13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4-13.14.13, п.13.15.2-13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.1, 14.3, п.15.1, 15.5, приложение А - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.10, п.10.1, п.10.3-10.5. - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», 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.	
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>- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 14.2, 14.4, п.16.1, п.17.1, п.17.2, приложение А. - СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, п.6.1, п.6.8-6.12, п.6.15, п.6.18-6.20, п.6.22, п.6.24, п.7.1, п.7.2, п.7.8, п.7.11, п.7.18-7.22, п.8.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС России РФ от 25.03.2010г. № 179), п.4.1.1; п. 4.1.6; п. 4.1.7; п. 4.1.26; п. 4.1.28; п. 4.1.32; п. 4.1.33; п. 4.1.34; п. 4.1.35; п. 4.1.36, п. 4.2.1; п. 4.2.4; п. 4.2.8; 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.4; п.4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.5.1; п. 4.5.4, п. 4.7.1; п. 4.7.2.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 «1479 «О противопожарном режиме», пункты 2-6, 8-14, 16-18, 21-24, 26-37, 42, 43, 55, 60, 65, 67,71-73, 91, 92, 392-394, 395-410 - Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные</p>	Выполняется

	<p>приказом МЧС России от 12.12.2007 №645. - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования ССБТ. - СП 9.13130.2009 пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А</p>	
--	---	--