

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

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003182



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Пушино» Корпус "Гимназия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ПУЩИНО"

(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: 1245000102291

ИНН: 5043087319

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Серпухов, г. Пушино, мкр. АБ, д. 24А

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

01.09.1970

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	278

1.6.	Объем здания, куб. м	38661
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Контроллер радиоканальный Панель-3-ПРО исп. Л - 1 шт., Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 20 до 30 - 7 шт., Блок управления БУ32-И исп. Л - 7 шт., Устройство ультразвуковое, преобразователь (излучатель или приемник) - 24 шт., Ретранслятор сигналов радиосети РР-ПРО исп. Л - 24 шт., Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении - 393 шт., Извещатель пожарный радиоканальный дымовой Аврора-Д-ПРО исп. Л - 265 шт., Извещатель пожарный дымовой радиоканальный с встроенным речевым оповещателем Аврора-ДО-ПРО исп. Л - 128 шт., Извещатель пожарный радиоканальный ручной ИПР-ПРО исп. Л - 52 шт., Извещатель пожарный оптико-электронный линейный радиоканальный Амур-М-ПРО исп. Л - 10 шт., Транспарант световой (табло) - 66 шт., Оповещатель световой радиоканальный Табло-ПРО исп. Л - 35 шт., Оповещатель</p>

		<p>световой радиоканальный с функцией ретранслятора Табло-РР-ПРО исп. Л - 31 шт., Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении - 83 шт., Оповещатель речевой радиоканальный Орфей-ПРО исп. Л - 83 шт., Блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО исп. Л - 14 шт., Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания - 59 шт., Блок бесперебойного питания БП12/2А - 2 шт., Блок бесперебойного питания со встроенным АКБ БП12/0,5А - 57 шт., Провод в коробах, сечением: до 6 мм² - 100 м., Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 320 - 1 шт., Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к норме 02-01-001-13 - 181 шт.,</p>
2.	<p><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>	не проводилось
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Имущество третьих лиц в образовательном учреждении отсутствует			
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» п. п. 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 5.2, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд для пожарной техники к школе осуществляется через центральную въездную группу СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1, 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.8., 7.12.1 – 7.12.20. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 1, 2, 7, 8, 10, 11, 13, 14 статьи 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1 – 7.3, 7.5 – 7.7. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 статьи 80, п. п. 1, 2 статьи 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. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3 – 3.5, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Требования пожарной безопасности» п. п. 3.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 14.2, 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. п. 2 – 4, 5, 7 – 17, 21 – 32, 35 – 37, 41, 43, 48, 54 – 56, 60, 65, 73, 89, 91, 92, 392 – 394, 397, 400, 406 – 409.	Выполняется