

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

«16» января 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-000169



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общеобразовательное отделение «Интеллектуал» муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения Школа «КвантУм» (МБОУ Школа «КвантУм»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШКОЛА "КВАНТУМ" ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛИЯ  
ФАБРИЧНОВА

(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: 1165032055011

ИНН: 5032239577

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Одинцово, г. Звенигород, р-н. Восточный, мкр. 3, д. 29

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

26.08.2025

(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	I
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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4525

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	99124
1.7.	Количество этажей	4
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>Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>В состав данных систем входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ «R3- РУБЕЖ-2ОП»;</li> <li>- адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64-R3»;</li> <li>- адресные тепловые максимальн о-дифференциальные пожарные извещатели «ИП 101-29-PR-R3»;</li> <li>- адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 -R3»;</li> <li>- комплект речевого оповещения моноблок «SONAR SPM»;</li> <li>- пульт микрофонный «SRM»;</li> <li>- настенные громкоговорители «SWS-103W» - 283 шт.;</li> <li>- потолочные громкоговорители «Sonar SCS-103» -67 шт.;</li> <li>- оповещатель световой адресный «ВЫХОД» ОПОП 1-R3 – 108 шт.;</li> <li>- оповещатель световой МАЯК 24С - 304 шт.</li> <li>- объектовой станцией оповещения ПАК «Стрелец-Мониторинг». Системы противодымной защиты</li> </ul> <p>Противодымная защита здания</p>

		<p>включает в себя: 1. Дымоудаление из коридоров (рекреации); 2. Дымоудаление из актового зала в осях; 3. Дымоудаление из обеденного зала на 550 мест; 4. Подача воздуха для компенсации дымоудаления; 5. Подпор воздуха в пожаробезопасные зоны (МГН); 6. Подпор воздуха в лифтовые шахты. Наружный противопожарный водопровод. Забор воды для целей пожаротушения предусмотрен от пяти пожарных гидрантов, с учетом подачи воды на пожаротушение любой точки здания и прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием не менее чем от двух гидрантов. Пожарные гидранты расположены как на проезжей части дороги, так и на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части</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>	<p>Оценка не проводилась</p>
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>	<p>третьим лицам ущерба нет</p>
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл. 6.9, СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - п.1 ст. 6, ст. 57, 58, 59, пп. 1, 2, 5, 6 ст. 87, п. 9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - п. 1 ст.6, ст.8, п. 5 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- п. 4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54, п.3 ст.81, п. 1-8 ст. 82, п.1, 7 ст. 83, п. 1-4, п. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной эвакуации, внутренний и безопасности»; - п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», - раздел. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; - раздел 4 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. 5, 8, 12, 13, 15 Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	- Постановление Правительства РФ	Выполняется

	<p>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>от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; - п. 54, 55, 56, п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» разделы 1, 2, 16, 18, 19; - ст. 5, 6, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется