

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

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008334



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание лицея

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МАОУ Востряковский лицей №1

(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: 1035002004905

ИНН: 5009034797

Место нахождения объекта защиты:

142007, обл Московская, г Домодедово, мкр. Авиационный, пл Гагарина, Дом 5

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

16.06.1965

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2836
1.6.	Объем здания, куб. м	8509

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)	Здание МАОУ Востряковского лицея №1 оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации адресно-опросного типа. – системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа; Сигнал тревоги выведен на централизованный пульт пожарной части, система оповещения «Соната М», прибор «Гранит 24» в исправном состоянии. АПС и СОУЭ имеют резервное электропитание, выполненное от ИБП. – наружный гидрант -1 шт, внутренний противопожарный водопровод в количестве 12 точек, оборудованных стволами.
2.	<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)	не производилась
3.	<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)	отсутствует
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>	

<u>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/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» ч.4, п 4.3, 4.11, 4.12, ч.5.п.п -5.6.1, 5.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ч.4, п.п 4.1 ч.8-п.п.8.6. ч.9-п.п.9.4, 9.10,9.11	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 ч.5, п.п.5.6.2. ч.8, п.п 8.1, 8.6, 8.7,8.8,8.13. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90.	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" ч.5, п.п 5.1.3, 5.1.4,5.6.1, 5.6.2,5.6.4,5.6.5.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ч.5, п.п 5.1.3, 5.1.4,5.6.1, 5.6.2,5.6.4,5.6.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1 , п.9.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ч.4, п.4.4.7, 4.4.8. СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция , кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ст.56, ст.85. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация» ч.1, п.п 1.4 ч.4, п.п 4.2, 4.5 ч.6, п.п 6.1, 6.8, 6.13, 6.14.	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ч.5, п.5.6, 5.13,5.14,5.15,5.21. ч.6, п. 6.1.1,6.1.3, 6.2.2, 6, 6.1.1,6.1.3, 6.2.2, 6.2.11, 6.6.1 ч.7.п.7.1.2, 7.1.3, 7.1.4,7.1.7,7.22	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3,4,5,9, 10,11, 14,16,17,18,22,23,24,26,27,30,36,50,54,60, ПРИКАЗ МЧС № 645 от 12.12.2007 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Раздел II. Раздел III. Раздел IV № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Статья 1. Статья 2. Статья 3. Статья 4. Статья 5. Статья 6. Статья 68 .
---	--