

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-000371



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация Школа «Алгоритм»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация Школа «Алгоритм»  
(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: 1207700030218

ИНН: 7707437493

Место нахождения объекта защиты:

101000, г Москва, пер Милютинский, Дом 18 стр. 2

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

01.01.2006

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2830
1.6.	Объем здания, куб. м	14644

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)	АПС, АУПТ (водяное), СОУЭ (3 типа), ВПВ (14 ПК).	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Оценка возможного ущерба не проводилась			
<b>4. <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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ч.1 ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) - п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение №3)- п.п. 4.1-4.6, п. 4.15 главы 4, п. 5.6.2, п. 5.6.4 главы 5.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями)- ч. 3 п. 48, п. 49; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности»- п. 8.6.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п.6 ст.63, п.1 ч.1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) - п. 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение №3)- разд. 8.1 п. 8.1.1 ч. В).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п.п. 1,2 ст. 28, п. п.1,5,6 ст. 52, ст. 57, ст. 58, п.1 ст. 80, п.п. 1-7, п.п. 9-11 ст. 87; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение №3)- п. 5.6.4; СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - гл.4, гл.5, разд. 6.8, табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п. п. 2,3,4 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (изменение №1)- разд. 4.1-4.4 главы 4, разд. 8.2 главы 8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение №3) – п.7.1-7.17 гл. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п.п.3,10, ст.52, ст.54, ст. 61, ст. 62, ч.2 ст. 82, ч.ч.1,4,5 ст.83, ст. 84, ст.86, ч.1 ст. 91, ст.103, ст. 104, п.1, п.2 ст. 111; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями)- п. п. 48,50,54; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» глава 4, разд.5.1, разд.5.3, разд.5.4, разд. 5.5, главы 5, глава 6, глава 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (изменение №1)- глава 4, разд. 5.1, разд. 5.2, разд. 5.7, разд. 5.8, п.п. 5.9.1-5.9.18 разд. 5.9, п. п. 5.10.1-5.10.5, п.п. 5.10.8-5.10.39 разд. 5.10, главы 5, разд. 12.1-12.3 главы 12 разд. 13.1-13.4, разд. 13.13-13.15 главы 13, п. 14.1-14.4 главы 14, п. 15.1-15.10 главы 15, п. 16.1-16.4 главы 16, п. 17.1-17.4 главы 17, Приложение А; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (изменение №2)- разд. 4, п. 6.1, п. 6.9; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (изменение №1)- п.

		4.1.1, табл. 1, табл. 3, п. п. 4.1.6-4.1.10, п. п. 4.12-4.14, разд. 4.1, разд. 4.2.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п.3ст.53, п.1ст.54, ст.55; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1-14.4 главы 14, Приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ст.5, ст.51, ст.60, ст.63, ст.81. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) - п.п. 2 - 5, п.п. 9 - 17, п.19, п.п. 23 - 33, п. 35, п.36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49. п. 50, п. 51, п. 52, п.54, п.55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 71, п. 72, п. 73, п.п. 88-92, гл. XVI, гл. XVIII, гл. XIX, приложение №№ 1,2,5,6,7. ПРИКАЗ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	---	--