

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

«15» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-015327



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение средней общеобразовательной школы «А-Статус»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "А-СТАТУС"

(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: 1027700269431

ИНН: 7714130760

Место нахождения объекта защиты:

143085, обл. Московская, г. Одинцово, рп. Заречье, ул. Сосновая, д. 14

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

10.08.1993

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2005

1.6.	Объем здания, куб. м	28038
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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод; 4. приточно-вытяжная противодымная вентиляция; 5. наружный противопожарный водопровод с расходом 25 л/с
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит <math>P_{э} = 0,999</math>; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 (<math>Q_{в} = 2,088 \cdot 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}</math>) и является допустимым. Таким образом: Величина индивидуального пожарного риска, не превышает значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет величин индивидуального пожарного риска выполнен для соответствия объекта защиты требованиям ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ с учетом: - устройство в наружных стенах лестничных клеток типа Л1 на каждом этаже окон, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления менее 1,2 м<sup>2</sup> (не менее 0,6 м<sup>2</sup>); - устройства горизонтальных участков путей эвакуации в свету, с учетом открывания дверей из помещений в коридор, шириной не менее 1 м (не менее 0,9 м – при числе эвакуирующихся не более 50 чел); - обеспечения ширины дверей при выходе из раздевалки на первом этаже не менее 0,7 м; - размещения в коридорах на путях эвакуации оборудования (радиаторы отопления), выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, при этом ширина прохода составляет не менее 1,2 м; - устройства лестничных клеток с шириной маршей не менее 0,9 м с площадками</p>	

шириной не менее 0,9 м, в том числе с учётом дверей выходящих на лестничные площадки; - отсутствия в коридорах 1.28, 1.44, 3.13 естественного проветривания при пожаре. Здание оборудовано системами противопожарной защиты: - пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - приточно-вытяжная противодымная вентиляция.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. Табл. 1, п. 4.3 СП 4.13130.2013. п. 2.1 СТУ.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. п. 4.5, 5.2, 8.9 СП 8.13130.2020. п. 2.2.2 СТУ.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. п.8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013. п. 2.7.2, 2.7.3 СТУ.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.32, 34–37, 53, 57-59, 87, 88, 134, 137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. пп. 4.1, 4.2, 4.15, 4.17, 5.1.1-5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013, пп. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.15 СП 2.13130.2020, Раздел 2.1 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. пп. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.3, 4.2.5-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 5.2.2-5.2.4, 7.12.1-7.12.3, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.10, 7.12.12, 7.12.19 СП 1.13130.2020 пп. 2.1.2-2.1.5, 2.1.7 СТУ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. пп. 7.1-7.3, 7.7, 7.10, 7.12-7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 Раздел 2.7 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51, 54, 56, 82-86, 91, 103, 106, 107, 138 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 (п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.18, 13.4.1,	Выполняется

		<p>13.6.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.1-14.6) и раздела 2.3</p> <p>СТУ Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7) и раздела 2.5</p> <p>СТУ Система противодымной вентиляции выполнена в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 (п. 7.1-7.9, 7.11, 7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22, 8.1-8.6, 8.8) и раздела 2.6 СТУ. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями СП 10.13130.2009 (п. 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6-4.1.17, 4.2.1-4.2.10) и раздела 2.2 СТУ.</p> <p>Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2013 (документ полностью)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п.14 СП 5.13130.2009	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства № 1479, пп. 1-5, 8-10, 12-17, 21-27, 29-31, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 91, 92, 392-395, 397-409, Приложение № 1, 2.	Выполняется