

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-009309



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 2120»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 2120»

(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: 1025007515510

ИНН: 5051005670

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Московский, г. Московский, ул Радужная

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

01.01.2021

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4259 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 83389 |
| 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) | АУПС адресно-аналогово типа (на базе С2000-БКИ) СОУЭ 5 типа Стрелец-Мониторинг Система противодымной защиты |
| 2. | <p align="center"><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> <p align="center">Оценка не проводилась</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>асчет пожарного риска произведен 04.08.2021 г. ООО «ВОЛГОВЯТСТРОЙПРОЕКТ» (Свидетельство № СРО-П-081-1326181925-00899-2 от 30.07.2014 г.). Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: в результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено что объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке (ст. 6 № 123-ФЗ; ст. 79 № 123-ФЗ) В расчет пожарного риска обоснованы: - принятая ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов в свету (с учетом применения на путях эвакуации дверей типа антипаника); - принятая ширина путей эвакуации по лестничным клеткам (ширина эвакуационных выходов, маршей и площадок лестничных клеток); - принятая длина путей эвакуации, обеспечивающая безопасную эвакуацию людей до наступления опасных факторов пожара; - принятое количество и рассредоточенность путей эвакуации из зальных помещений, этажей здания; - принятая эвакуация по тупиковым участкам коридоров обеспечивающих безопасную эвакуацию людей до наступления опасных факторов пожара; - принятые решения в части систем противопожарной защиты (системы приточной и вытяжной противодымной вентиляции, системы оповещения и управления эвакуацией при</p> | |

пожаре, автоматические установки пожарной сигнализации); - безопасная эвакуация МГН всех групп мобильности. В соответствии с расчетом обеспечивается своевременная эвакуация МГН до наступления опасных факторов пожара (п. 5.2.27 СП 59.13330.2012). Величина индивидуального пожарного риска $Q_{в}=7*10^{-8}$

| 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. 4.1, 4.3 таблица 1, 4.4.) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч.1.2 ст. 68; ч.1 ст. 76 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.3, 4.4, 5.1 таблица | 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» (п. 4.3 таблица 1) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2., 5.2.2, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.18. 5.4.16, 5.4.14, 6.7.15, пб таб. 6.13, табл. 6.9) | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 9.3, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 7.12.1, 7.12 таблица 13, 9.1.3 таблица 21) | 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. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.8, 7.14, 7.15, 4.3, 5.5.2) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.5, 5.1, 6.1.1, 6.3.1, 6.4.1, 6.6.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.1, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.5, табл. А1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 14 таблица 2, таблица 1 п.3.3, 3.4, 4.6, 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.4, 5.3) | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.14.1-13.14.9, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | <p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>13.14.10-13.14.13, 14.4) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч.4 ст 83, ч. 5 ст. 83, ч.1 ст. 84, ч. 1 ст. 85</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ППР в РФ от 16. 09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. V, XIX, XVI, XVIII, приложение 1) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5</p> | <p>Выполняется</p> |