

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002031



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 2120» корпус Д-9

(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:

108813, г Москва, п Московский, г. Московский, ул Георгиевская, Дом 8

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

20.10.2023

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5251
1.6.	Объем здания, куб. м	22569
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)	АУПС адресно-аналогово типа (на базе С2000-БКИ) BOLID, Юпитер1433 Стрелец-Мониторинг Система противодымной защиты Внутренний противопожарный водопровод
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Общество с Ограниченной Ответственностью “ ПСК СТРОЙМОНОЛИТ” (ООО “ПСК СТРОЙМОНОЛИТ”) Заказчик: Департамент развития новых территорий города Москвы. ДОУ на 350 мест, город Московский, мкр. Град Московский. Расчёт оценки пожарного риска. ОК-20/01/192ГКРПР Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что величина индивидуального пожарного риска с учетом комплекса дополнительных противопожарных мероприятий составила: $Q_v = 0,07584 * 10^{-6}$ год $< Q_{НВ} = 1 * 10^{-6}$ Объект: здание дошкольной образовательной организации по адресу: г. Москва, городМосковский, мкр. Град Московский, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. На объекте выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах; при соответствии оборудованных систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной</p>	

безопасности и их работоспособности. Расчеты и выводы, сделанные в настоящей работе, справедливы только для принятых исходных данных и должны быть пересмотрены при их изменении (перепланировке, изменения функционального назначения помещений, изменение количества сотрудников, персонала и посетителей и т.п.)

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)

00 (ноль) руб. 00 коп.

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	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 чч.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 1)	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-	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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.14.1-13.14.9, 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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется