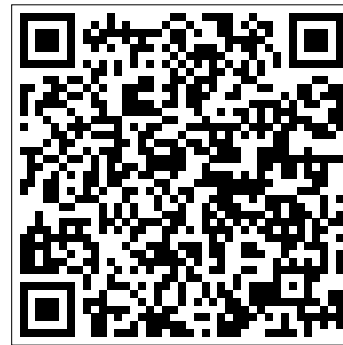


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» апреля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-006376



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГБОУ Школа № 727**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА 727"**

(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: 1037700004352

ИНН: 7743027693

Место нахождения объекта защиты:

**125424, г Москва, ш Волоколамское, Дом 71 стр. 8А**

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

**01.01.2023**

(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.	<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	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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	755
1.6.	Объем здания, куб. м	11672
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)	наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод; система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го ти-па; системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции; системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе разбло-кирование электрозамков на дверях, управление ра-ботой систем общеобмен-ной и противодымной вен-тиляции и систем кондиционирования и т.п.; молниезащита.
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Расчетное значение пожарного риска составляет - <math>0,84 \times 10^{-6}</math> Необходимость расчёта пожарного риска обусловлена подтверждением принятых в проекте решений в части обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом: - ширины выхода из лестничной клетки, расположенной в осях И-Л/6-7 из подвального этажа наружу, менее ширины марша лестницы (п. 4.2.5 СП 1.13130.2009) – фактическая ширина 1,28 м при ширине</p>	

марша 1,35 м; - расстояния между рассредоточенными эвакуационными выходами из зального помещения (пом. 2.26) менее минимально необходимого (п. 4.2.4 СП 1.13130.2009); - ширины коридоров, предназначенных для эвакуации МГН, менее 1,5м при их одностороннем движении (п. 5.2.1, п. 5.2.25 СП 59.13330.2012); - маршей лестничных клеток наземной части которые имеют локальные заужения за счет открываемых дверей (п. 4.4.1 СП 1.13130.2009). Объект защиты оборудуется комплексом систем противопожарной защиты, включаю-щим в себя: - наружный противопожарный водопровод; - автоматическую пожарную сигнализацию; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - систему противодымной вентиляции с механическим побуждением. Здание оборудовано дымовыми оптико-электронными пожарными извещателями. На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для объекта: дошкольное образовательное учреждение со спортивно-оздоровительным уклоном, входящее в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Волоколамское шоссе, д. 71, стр.8А, не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения требований ФЗ №123-ФЗ в полном объеме, Правил противопожарного режима в РФ, в части, относящейся к объекту.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) 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	СП 4.13130.2013 п.п. №4.3 табл.1, №4.14, № 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2 ст.№ 62, ФЗ №123-ФЗ. СП 8.13130.2009 табл.2, п.п. №6.3, № 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ст.ст. 76,90 ФЗ №123-ФЗ. СП	Выполняется

	пожарной техники	4.13130.2013 п.п. №№8.1, 8.6,8.8, 8.9,8.15.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. №87ч.,8, ст.№88 ч.20, табл. 21, 22, 28,ч.8 ст.87, ч. 7 и 8 ст.134, ФЗ №123-ФЗ; СП 2.13130.2012 п.п №№ 5.2.7,5.4.14, 5.4.16,5.4.18, 6.7.10, 6.7.12, 6.9,табл. 6.12, прил.2 табл.6.14, СП 4.13130.2013 п.п.№№ 3.56,5.2.4,5.2.6. ГОСТ Р 53296-2009 п.п. 5.1.7, 5.2.2, п.5.2.1,5.1.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.№№53,89, табл. 28 ФЗ №123-ФЗ, СП 1.13130.2009 п.п. №№ 4.2.1,4.2.2,4.2.6,4.2.5,4.2.7,4.3.1,4.3.3;4.3.4; 4.4.7,4.4.10,4.4.4;5.1.1, 5.2.12,5.2.2, 5.2.4,5.2.5,5.2.7,5.2.12,5.2.13,5.2.14, 5.2.15,5.2.21,5.2.22,5.2.23,5.2.24,5.2.27,5.2.34,8.1.6. СП 59.13330.2012 п.п. №№ 5.2.27,5.2.29,5.2.30	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. №3, ч. 1, ст. 80, п. №1, ч. 1 и ч.2 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 п.п. №№7.2, 7.3, 7,7,№7.10, №7.13, №7.14, №7.16,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54,56,84,85 ФЗ №123-ФЗ СП 3.13130.2009 п.п. №№3.1–3.5, №№4.1–4.8, №№5.3 раздел №№6, 7. СП 5.13130.2009 п.п. №№13.3.1,13.3.2,13.3.3, 13.3.4,13.3.6,13.3.7,13.3.8, 13.4,13.6. СП 7.13130.2013 п.п. №7.2 «в», №№7.4-7.8, №№7.11-7.12,7.14 «б,р,п»,8.6 СП 10.13130.2009 Табл.3,п.4.1.10,4.1.12-4.1.14	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Ст. 83 «4,5,7», 85 «7,9» ФЗ №123-ФЗ СП 3.13130.2009 п.п. №№3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, раздел №6 и раздел №7. СП 5.13130.2009 п.п.13.3.1,13.3.2, 13.3.6,13.3.8,13.3.9,13.3.13,13.13.1,13.13.2,13.14.5,13.14.6,13.14.9,13.14.8,13.14.10,13.14.	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>11,14.1,14.2 и приложение Р,14.3,14.4,14.5 СП 7.13130.2013 п.п. №№4.1-4.3, №6.1, №6.11, №6.13, №6.22, №6.23, №7.1, №7.2, №7.4-№7.6, №7.8, №7.11, №7.12, №7.14, №7.20. ГОСТ Р 53296-2009 п.п. 5.2.6, 5.2.8, раз-дел 6. СП 6.13130.2013 п.п. №№ 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 с дополнениями и из-менениями от 24.10.2022г. п.п. №№1-5, №9, №10, №№12-18, №№23-29, №№30-32, №№35-37, №№41-43, №№48, №49, №№54-56, раз-делы №XVIII и №XIX. ФЗ№123-ФЗ (ст.5,ст.48,ст.51,ст.60,ст.62,ст.64,ст.82-85,ст.87-89,ст.137</p>	<p>Выполняется</p>