

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-003990



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы  
«Школа № 806»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА 806»**

(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: 1027700507306

ИНН: 7731173523

Место нахождения объекта защиты:

121351, г Москва, ул Ивана Франко, Дом 40 к. 3

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

09.06.1984

(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	3483
1.6.	Объем здания, куб. м	12708
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) система автоматической пожарной сигнализации (АПС); система оповещения и управления эвакуацией людей (ОРФЕЙ=2шт) – 3-го типа (звуковые сигналы, трансляция речевой информации, световые указатели направления движения с табличной индикацией «Выход», громкоговорители, планы эвакуации, электрические фонари, двери эвакуационных выходов); первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП, ОУ); внутренний противопожарный водопровод (ПК- 7 шт., d=51 мм); наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился.

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 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 часть 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.3 табл. 4; 4.4; 4.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1; 4.3; 4.4; 5.2 табл.2; 5.11; 6.3;8.6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.8.1;8.6;8.7;8.8;8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 30 часть 1,2 статья 31 часть 1,2 статья 32 часть 1, статья 36 часть 1,3 п.п. 5.6.2; 5.6.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»п.п.5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.3; 5.4.16; 5.20; 6.7.1 табл.6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89 часть 1.3.7.8.10); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(п.п.4.2.2;4.2.5;4.2.7;4.2.9;4.2.10;4.2.13;4.2.15;4.2.16;4.2.17;4.2.18;4.2.19;4.2.20;4.2.21;4.2.22;4.3.2;4.3.3; 4.3.5;4.3.6;4.3.7;4.3.12;4.4.1;4.4.2;4.4.3;4.4.5;4.4.8;4.4.10;4.4.11;7.1.1;7.1.3;7.1.5;7.1.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 часть 1,2,3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.7.2; 7.3; 7.5; 7.6;7.8;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)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 часть 1,2 статья 83 часть 1,4,5,6,7,9; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. п.п.13.2.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.13; 13.13.2; 13.14.5; 13.14.10; 14.2; 14.3; 14.4 (в ред. Изменения №1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 №274); 15.1 (ред. Изменения №1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 №274); 15.1;15.2. Система оповещения и управления эвакуацией</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 55 часть 1, 2, 3 статья 84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11; СП 3.13130.2009 (п.п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5; 5.3; 5.4; таблица 2). Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2009 (п.п.4.1;4.3;4.4;5.2 табл.2;5.11;6.3;8.6) Внутренний противопожарный водопровод</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 часть 1,2 статья 86 часть 1,2,3 СП 5.13130.2009 п.п.4.1.1.табл.№1; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.14;4.1.16</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(п.п.14.1; 14.2; 14.3; 14.4)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»); Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (в ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938); Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 2, 4-6, 51-58, 60, 64. главы 15, 16, 17, 20, 22, 24, раздел III)</p>	Выполняется