

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-000452



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа № 1517»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1517"**

(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: 1037739147929

ИНН: 7734132109

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Маршала Жукова, д. 43, к. 4

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

01.09.2008

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200
1.6.	Объем здания, куб. м	10842
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)	«Стрелец Про» с резервными источниками питания, с автоматической передачей информации о срабатывании АПС на пульт ГБУ «Система 112» и пожарно-спасательной части № 29 ПСО ФПС г. Москвы по радиоканалу («Стрелец-Мониторинг»); Система оповещения и эвакуации людей (СОУЭ) – «Рокот 2» (Стрелец-Мониторинг); Системы противодымной защиты в исправном состоянии.
2.	<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)	Не проводилась
3.	<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)	Не проводилась
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/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-планируемым и конструктивным решениям». Пункты – 4.3; 4.17; 4.20; 5.6.1; 5.6.2; 5.6.4; 5.6.5; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; таблицы – 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты – 5.1; 5.2; 8.8; 8.9; таблицы – 1, 2.	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-планируемым и конструктивным решениям». Пункты – 4.3; 4.17; 4.20; 5.6.1; 5.6.2; 5.6.4; 5.6.5; 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; таблицы – 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты – 5.2.3; 6.7.15; таблицы – 6.13, 6.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

	пути и выходы	<p>Пункты – 4.1.2; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.11; 4.4.12; 7.1; 7.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планируемым и конструктивным решениям». Пункты – 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблицы – 1, 2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты – 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.1; 15.5; приложение – А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты – 6.1; 6.8; 6.9; 6.22; 8.1.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты – 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблицы – 1, 2. СП</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты – 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.1; 15.5; приложение – А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты – 6.1, 6.8; 6.9; 6.22; 8.1.	
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. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты – 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.13; 14.1; 14.3; 15.1; 15.5; приложение – А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты – 6.1; 6.8; 6.9; 6.22; 8.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты – 1-5; 7-19; 21-43; 54-56; 60; 442; главы – V; XVIII; XIX; XX. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Статьи - 6; 64; 69; 82; 83; 84; 87; 88, 89; 90; 91; 105; 106; 107; 126; 127; 134; 137; 138. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях , по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности».</p>
--	---