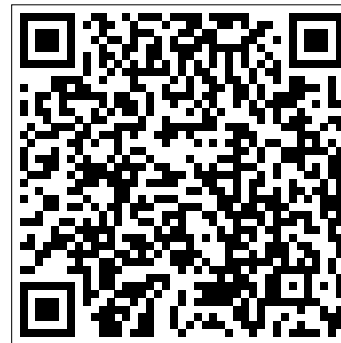


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-007200



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа № 1539»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа № 1539»

(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: 1027739445645

ИНН: 7717082680

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, пр-кт Мира

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

13.04.1958

(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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	298
1.6.	Объем здания, куб. м	2239
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)	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)	Автоматическая система пожарной сигнализации - Адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуации – 3 тип; Внутренний 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 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>На объекте защиты выполнено условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, а именно: в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений и составляет <math>6,111 \cdot 10^{-7}</math> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий включает в себя: - СПС, СОУЭ предусматривается с круглосуточным контролем технического состояния систем противопожарной защиты, в случае неисправности систем осуществляется незамедлительный (круглосуточный) ремонт указанных систем противопожарной защиты; - аварийный выход в цокольном этаже высотой 1,5 м должен иметь маркировку (обозначение геометрических размеров) согласно ГОСТ Р 12.4.026 для обеспечения его травмабезопасности; - в коридоре цокольного этажа должно быть предусмотрено аварийное (эвакуационное) освещение; - в цокольном этаже допускается одновременное пребывание не более двух человек; - работники детского сада, работающие в цокольном этаже, оснащаются исправными ручными фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания от продуктов горения; - в цокольном этаже предусматриваются прямки для удаления продуктов горения и подачи средств пожаротушения; - выход в лестничную клетку, предназначенную для сообщения цокольного и первого этажей, оборудуется противопожарной дымогазонепроницаемой дверью с пределом огнестойкости не менее</p>	

EIS 30, указанная дверь устанавливается в цокольном этаже; - выходы из помещений цокольного этажа, за исключением санитарных узлов и помещений категории Д по пожарной опасности, оборудуются противопожарными дымогазонепроницаемыми дверями с пределом огнестойкости не менее EIS 30; - выход из помещения цокольного этажа, в котором расположен подъемник сообщения с первым этажом, оборудуется противопожарной дымогазонепроницаемой дверью с пределом огнестойкости не менее EIS 30; - помещения класса Ф5.1 и Ф5.2 расположенные в цокольном этаже должны иметь категорию по взрывопожарной и пожарной опасности не выше В4. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая система пожарной сигнализации - адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод

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)

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

4.	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	Ст.69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.48, п. 49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв.	Выполняется

		постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6 ст.63 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.71, п.72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.26, Ст.28, Ст.29, Ст.30, Ст.31, Ст.32, Ст.87 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.52, Ст.53, Ст.87, Ст.88, Ст.89, Ст. 137, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Ст.83, Ст.84, Ст.86, Ст.91 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	2020 г. N 1479)	
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	Ст.138, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.42 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17, п.19, п.21, п.22, п.24, п.25, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.41, п.43, п.44, п.45, п.60, п.66, п.77, п.88, п.89, п.90, п.91, п.92, п.286, п.288, п.293, п.354, п.355, 356, п.357, п.358, п.360, п.361, п.362, п.365, п.366, п.367, п.369, п.370, п.371, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397. п.398, п.399, 400, п.401, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.411, п.412, п.413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479)	Выполняется