

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-020313



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 15 (пристройка на 300 мест для начальных классов)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 15

(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: 1085024000797

ИНН: 5024094046

Место нахождения объекта защиты:

143409, обл. Московская, г. Красногорск, ул. Успенская, д. 20А

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

26.12.2022

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1154

1.6.	Объем здания, куб. м	36930
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)	ДН пониженная 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)	<p>Система оповещения о пожаре в школьном отделении смонтирована на базе системы "ROXTON-RM-8064", обеспечивает речевое оповещение по 3 типу СОУЭ в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009.495 модули речевого оповещения "Глагол" в школьном отделении.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) построена на базе прибора "С 2000 М" и оборудования компании "Болид". В здании предусматривается адресно-аналоговая система пожарной сигнализации.</p> <p>Противопожарная защита помещений в здании обеспечена: дымовыми извещателями ДИП-34А, тепловыми извещателями С2000 ИП-03, ручными извещателями ИПР 513-3М.</p> <p>Алгоритм управления противопожарными клапанами учитывает следующую хронологическую последовательность: при обнаружении пожара отключается общеобменная вентиляция, закрываются огнезадерживающие клапаны, открываются дымовые клапаны</p>

		<p>и запускаются вентиляторы дымоудаления. Согласно СП 10 в здании внутренний пожарный водопровод не требуется. Для целей пожаротушения предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение от двух пожарных гидрантов, расположенных на подъездных путях, на расстоянии не более 150 метров от здания МБОУ СОШ № 15. К системам противопожарного водоснабжения обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования. У МБОУ СОШ № 15 заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС(ООО "МАКС", договор №8/7 от 23.05.2023 г.)</p>	
2.	<p><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>	не проводилась	
3.	<p><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)</p>	не проводилась	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ст. 4,ст.6, ст.69 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018г), свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.", утвержден приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны и , чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий(МЧС России) от 24 апреля 2013 г. 288 (п.4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19,5.1.3,5.1.4,5.6.2,5.6.4) с изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020г., 14.08.2020г.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.4., ст.6, ст.62 №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " (с изменениями на 27 декабря 2018 г.), свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержден и введен в действие приказом Министерства РФ по</p>	Выполняется

		делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020г. ст. 225 (п.4.1,4.2,5.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.4, ст.6, ст.90 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменением на 27 декабря 2018 г). Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России от 24 апреля 2013г.). ст. 288 п.8.1, 8.6, 8.9, 8.13 с изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4,6,28,29,31,38,53,55,57,80,87,88, 89,137 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(с изменений от 27 декабря 2018 года), свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты.", утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12 марта 2020 г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4, 6,38,52,53,55,89, "123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27	Выполняется

		<p>декабря 2018г). Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы ". Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 19 марта 2020г. № 194 (п.4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.4.1,4.4.2,4.4.6,4.4.9,4.4.11,7.12.2,7.12.3,7.12.7)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.4,ст.6, ст.90 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года). Свод правил 4.13130.2013 "Системы пртивопожарной защиты.Ограничение распространение пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением". Утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288 (п.7.1,7.4,7.5,7.8,7.14) с изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14 02.2020 № 89 с 14.08.2020.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.4, ст6, 52,54,83,84,86,90,91,103,127 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (С изменениями на 27.12.2018г.), СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (п.3.1, 4.1, 4.4, 4.6,</p>	Выполняется

		<p>4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, таблица 2 п.14, таблица 1), приказ МЧС России от 31.07.2020г. № 582 "Об утверждении СП "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, приказ МЧС России от 20.07.2020г. № 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности." (Таб.1, табл.3), Свод правил 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559 (п.6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Ст.4,6 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27.12.2018г.), приказ МЧС России от 31.07.2020г. № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты, Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.6.1.1,6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, 3 ,4 ,5, 8, 9 ,10, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Утвержден приказом МЧС России от 12.12.2007г. № 645 (п.31, 32).</p>	Выполняется
------	---	---	-------------