Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016320



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ №2

(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: 1025006397833

ИНН: 5048052863

Место нахождения объекта защиты:

142326, обл. Московская, г. Чехов, п. Васькино, д. 9

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

01.09.1978

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3649	

1.6.	Объем здания, куб. м		-	11432
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	автоматиче сигнали аналогова дымовь оповещени эвакуацией ли источниками электропитан Вывод сигна	пии имеется еская пожарная гация (тип — ня, извещатели не). Система и управления юдей оборудованы и бесперебойного ния. СОУЭ 2 типа. ала обеспечен на ТС. НПВ — 2 пг.
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Оценка пожарного риска не проводилась 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)			
	Пиенка ушерба имущес	<u> </u>	ожара не прој	волилась
4.	Оценка ущерба имуществу третьим лицам от пожара не проводилась. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4, 6, 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.4, 4.6, 4.18, 5.1.1-5.1.4, р. 5.6	Выполняется
	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 4,6, ст. 68, Федеральный закон от 22.07.2008 г., № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.48, п.49 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479); СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 5.3, 5.8, 8.8, 11.3-11.4	Выполняется
	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», п. 8.1-8.10 Ст. 4,6, ст.90 Федеральный закон от22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст. 4, 6, 7, 9 статьи 87, 88, ст. 30, ст. 31 Федерального закона от	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.5-4.7, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.15 п. 3.1 СП 1.13130.2020;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.29, Постановление Правительства Российской федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; р. 4.2-4.4, 8.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст. 4,6, ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 4,6, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1-7.6, п. 7.8-7.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	п. 4.1, 5.1, 6.1-6.4, 6.6, 6.7, 6.10, 6.13, 6.14, 6.23, 7.2, 7.11, 7.14, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондициониро-вание. Требование пожарной безопасности» не требуется оборудование помеще-ний объекта защиты	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный	системами противо-дымной защиты; СП 5.13130.2009	
противопожарные	«Системы противопо-жарной	
водопроводы)	защиты. Установки пожарной сиг-	
	нализации и пожаротушения	
	автоматиче-ские. Нормы и правила	
	проектирования» п. 13.1.10, 13.2.2,	
	13.3, 13.13, 13.14, 13.15,	
	приложение А, приложение Б; СП	
	3.13130.2009 «Системы противопо-	
	жарной защиты. Система	
	оповещения и управления	
	эвакуацией людей при пожаре.	
	Требования пожарной	
	безопасности» п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 5,	
	7; СП 10.13130.2009 «Системы	
	противопо-жарной защиты.	
	Внутренний противопо-жарный	
	водопровод. Требования пожар-ной	
	безопасности» п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8,	
	4.1.12, 4.1.13; СП 8.13130.2009	
	(Системы противопожарной	
	защиты. Источники наружного	
	противопожарного водоснабжения	
	Требования пожарной	
	безопасности» п. 5.2;	
	Постановление Правительства	
	Российской федерации от	
	16.09.20г. №1479 «Об утверждении	
	правил противопожарного режима	
	в Российской Федерации», п.42, 43,	
	49, 54; ст. 4, 6, ст. 54, 55, 56, 62	
	Федерального за-кона от	
	22.07.2008 г. №123-ФЗ «Техниче-	
	ский регламент о требованиях	
	пожарной безопасности».	
В. Размещение, управление и	Статьи 4 - 6, 53, 54, 84,	Выполняется
взаимодействие	Технического регламента о	
оборудования	требованиях пожарной	
противопожарной защиты	безопасности (утвержден	
с инженерными системами	1	
зданий и оборудованием,	22.07.2008 N 123-ФЗ);	
работа которого	Постановление Правительства	

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.22 (г), п. 26, 27, п.54, п. 55, п.409; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сиг-нализации и пожаротушения автоматиче-ские. Нормы и правила проектирования» п. 13.14, 14 СП 7.13130.2013 «Системы противопо-жарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.20	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства Российской федерации от 16.09.20г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 8-10, 12-17, 21-30, 35, 36, 37-46, 50-52, 54-56, 60, 91, 92, раздел XVI, XVIII, XIX, Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности» ст. 1-27	Выполняется