## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007529



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Рогачевская средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОГАЧЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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)

ИНН: 5007028621

ОГРН/ОГРНИП: 1035001604330 Место нахождения объекта защиты:

141880, обл. Московская, г. Дмитров, с. Рогачево, ул. Мира

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

01.09.1963

(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	П	
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	10
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2
1.6. Объем здания, куб. м	7366
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
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС – аналоговая, ПАК «Стрелец-Мониторинг», СОУЭ – III типа, прибор управления системой речевого оповещения Октава-80Ц, Резервный ИБП РИП-12, блок приемноконтрольный охраннопожарный СИГНАЛ-20, АУПТ не требуется, системы противодымной защиты-нет, ПГ: кольцевой, диаметр 150 мм находится на расстоянии 300 м. от здания, около магазина «Магнит», кольцевой, диаметр 150 мм - 800 м. от здания рядом с СК «Рогачево», внутреннего противопожарного водопровода нет.

## 2. 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)

Расчёт пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (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

3.	тип систем противопожарной защиты) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
٠.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер		
	<b>1</b> **	от пожара, либо приводятся реквизи	• •
		страхования)	•
]	На объекте отсутствуют арен	ндаторы, т.е. третьи лица, имущество	третьих лиц в
		отсутствует. Объект расположен в от	_
,	здании, противопожарные ра	азрывы соответствуют требованиям н	норм, в случае
	возникновения пожара уш	дерб имущества третьим лицам нанес	ён не будет.
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1.1.	Противопожарные	ст.4, ст. 6, ст.69 Федерального	Выполняется
	расстояния между	закона №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		27 декабря 2018 года), Свод правил	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространение пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», утвержден приказом	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24 апреля 2013 г. N 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 N 1,	
		утвержденное и введенное в	
		действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г.	
	1	1 1/107/7070 P N XU & 1/10X/7070 P	

4.2.	Наружное	ст.4, ст. 6, ст.62 Федерального	Выполняется
	противопожарное	закона №123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		27 декабря 2018 года), Свод правил	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
		Утвержден и введен в действие	
		Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий от 30 марта	
		2020 г. N 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст.4, ст. 6, ст.90 Федерального	Выполняется
	пожарной техники	закона №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		27 декабря 2018 года), Свод правил	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространение	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», утвержден приказом	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24 апреля 2013 г. N 288) (п. 8.1,	
		8.6, 8.9, 8.13) с Изменением N 1,	
		утвержденное и введенное в	
		действие приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г.	
4.4.	Конструктивные и	ст.4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80,	Выполняется
	объемно-планировочные	87, 88, 89, 137 Федерального	
İ		j	

4.5.	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свор Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 (п. 6.7.15)	Выполняется
4.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года № 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)	Быполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п.7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.14) с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г.	
(сист защи сигна пожа опов эваку нару прот	гемы противодымной иты, пожарной ализации, аротушения, вещения и управления уацией, внутренний и жный гивопожарные эпроводы)	ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (п.3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл 2 п.14, табл. 1), Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (табл. А.1 п. 14), Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		пожарной сигнализации.  Требований пожарной безопасности» (табл.1, табл.3), Свод Правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020 г. N	
		559 (π. 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).	
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.4, 6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 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, 26, 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» (Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645) (п.31, 32)	Выполняется