## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-005706



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольное отделение № 2 муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Бугровский центр образования

Nº 2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "БУГРОВСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 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)

ИНН: 4703168646

ОГРН/ОГРНИП: 1194704020983

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Всеволожский, г. Бугры, аллея Ньютона, стр. 4

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

09 11 2023

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1615
1.6.	Объем здания, куб. м	19745
1.7.	Количество этажей	4
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 установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа

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)

Расчётная величина индивидуального пожарного риска объекта защиты составляет 0,21\*10-8. Индивидуальный пожарный риск объекта защиты, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Бугры, аллея Ньютона, строение 4, кадастровый номер 47:07:0713003:1176, не превышает нормативного значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (1,00\*10-6). На объекте защиты выполнены дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия. В здании размещены поэтажные планы эвакуации, указатели направления движения к эвакуационным выходам и знаки пожарной безопасности. Эвакуационные выходы оснащены автоматическими электромагнитными замками. Установленная АУПС и СОУЭЛ III типа обеспечивают своевременное оповещение людей, находящихся в здании. Администрация и персонал проходят своевременное обучение по мерам пожарной безопасности, проводится регулярное

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

информирование обучаемых и соответствующие инструктажи.

	страхования)					
(	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.					
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты					
	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				
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется			
	расстояния между	противопожарной защиты.				
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения				
		пожара на объектах защиты.				
		Требования к объемно-				
		планировочным и конструктивным				
4.2	***	решениям" п.4.3				
4.2.	Наружное	Статьи 62, 68 ФЗ-123	Выполняется			
	противопожарное	«Технический регламент о				
	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2,				
		11.2-11.4, таблица 2 СП				
		8.13130.2020				
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 " Системы	Выполняется			
+.5.	пожарной техники	противопожарной защиты.	Быполнястся			
	пожарной техники	Ограничение распространения				
		пожара на объектах защиты.				
		Требования к объемно-				
		планировочным и конструктивным				
		решениям", п.88				
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 "Системы	Выполняется			
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.				
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости				
	огнестойкости и класс	объектов защиты", п.6.7				
	конструктивной пожарной					
	опасности					
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется			
	людей при возникновении	противопожарной защиты.				
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы"				

	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013" Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", р.6 (АПС, СОУЭ) СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение", п.8.9 (НПВ)	Выполняется
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 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", р.3,5,6	Выполняется
4.9.	<u> </u>	Постановление правительства РФ от 1609.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации". р. V Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645, р.II-IV.	Выполняется