## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» августа 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-014167



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия имени Павла Петровича Мельникова" г. Малая Вишера

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ ПАВЛА ПЕТРОВИЧА МЕЛЬНИКОВА" Г. МАЛАЯ ВИШЕРА

(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: 5307009002

ОГРН/ОГРНИП: 1205300002676

Место нахождения объекта защиты:

174262, обл. Новгородская, г. Малая Вишера, р-н. Маловишерский, ул. 3 КДО, зд. 33

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

30.12.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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 здания, кв. м	пожарного отсека		2972
1.6.	Объем здания, куб. м		4	48180
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
	Перечень и тип систем протисистемы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	щиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	вентил побуждением противодым мех. побуж АУПС адрес базе оборуд. 3-го типа В Наружні водопровод 110мм) 5ПІ	противодымная ляция с мех. п ПД1-3 Вытяжная ная вентиляция с ждением ВД1-3 сно-аналоговое на "Болид" и СОУЭ вПВ отсутствует. ый пожарный В2 (кольцевой ДГ с ПНС и двумя рвуарами
2.	Опенка пожарно	го писка пповеленн	ag na ogreki	re samuthi
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)			
	перечень и	не проводился	харной защить	DI <i>)</i>
3.	Опенка возможног		третьих ли	и от пожара
J.	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)			
сумі	ма ущерба имуществу треты		вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполне			- ·
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»(Пункт 4.3-4.13, табл. 1)- пункта 1 статьи 69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020(Пункты 5.2, 5.17, 5.18, 6.3, 7.2, 7.6, 7.7, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 9.5, 11.4, 11,5 11.6, 11.7, табл 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9)-Пункты 71,72,74, подпункт д) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479- подпункт 1) пункта 1 статьи 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»(Пункты 4.15, 4.17, 4.19, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16)-СП 2.13130.2013 «системы противопожарной	Выполняется

		защитыОбеспечение огнестойкости объектов защиты» (Пункты 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020(4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11, 7.12.1-7.12.20)- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (Пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, табл. 7.28 7.29, рис. 7.2)- Подпункты д) пункта 16, пункты 17, 23, 25, 27, 28, 31, подпункт а) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479- статья 53, пункты 1, 2, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 15 статьи 89 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»(Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6)- статья 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Пункты 3.3-3.5; 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5 табл. 1, 2) - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1)- СП 8.13130.2020Системы	Выполняется

			i
		противопожарной защитыВнутренний противопожарный водопровод (Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.6)- СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защитыСистемы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Пункты 5.8-5.22, 6.1.5, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.18, 6.6.27, 6.6.34-6.6.39, 7.2.2, Приложение А)	
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	противопожарной защитыСистемы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	- ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ- Пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г)	Выполняется