## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» декабря 2024 г. Регистрационный № 60-08-2024-021389



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Псковской области "Центр специального образования №3"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 3"

(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: 1156027005111 ИНН: 6025046880

Место нахождения объекта защиты:

обл. Псковская, г. Великие Луки, ул. Половская, д. 3

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

31.08.1977

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1648

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	19095
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты	Не имеет АПС - блок индикации с
1.7.	персчень и тип систем противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	клавиатурой «С2000-БКИ» - 1 шт, прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус» - 1 шт, извещатели ПС автоматические ИПР 513-3АМ исп.01 – 21 шт.; извещатели ПС автоматический ДИП-34А-04 (ИП 212-34А) -205 шт.; «РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - Модуль сопряжения МС-RS исп.2 (Аргус-спектр) – 1 шт. Система оповещения и управления эвакуацией - моноблочная система оповещения и трансляции LPA-LX650, громкоговоритель LPA- 6W-162 шт Внутренний водопровод — нет Наружный противопожарный водопровод — ул. Сопецкая, ПГ №43
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	ной оценки возможного ущерба

		страхования)	
		Отсутствует	
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
	зданиями и сооружениями	Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности (с изм. и доп.), ст. 69	
		СП 4.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты,	
		ограничение распространения пожара на объектах защиты», п.4.3	
12	11	-	D
4.2.	Наружное	Федеральный закон 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	123-ФЗ (ред. 14.07.2022) Технический регламент	
	водоснаожение	требованиях пожарной	
		безопасности изм. и доп.), ст.68 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», п. 5	
4.3.	Проезды и подъезды для	Приказ МЧС России от 24.04.2013	Выполняется
	пожарной техники	№ 288 (ред. от 15.06.2022) «Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования	
		объем но планировочным и	
		конструктивным решениям, п. 8.1	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	I		

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5;п. 5.4; п. 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 06 утверждении свода правил СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 7, п. 7.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп.) ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 06 утверждении Правил противопожарног о режима в Российской Федерации . Федеральный закон 22.07.2008 123-ФЗ (ред. 14.07.2022) Технический регламент требованиях пожарной безопасности изм. и доп.), ст.83	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 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектрования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 06 утверждении Правил	Выполняется

безопасности объекта	противопожарного режима в
защиты и	Российской Федерации ГОСТ
противопожарный режим	12.1.004-91 ССБТ, п.4