Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» февраля 2022 г. Регистрационный № 53-08-2022-000277



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное областное бюджетное общеобразовательное учреждение «Адаптированная школа - интернат № 4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное областное бюджетное общеобразовательное учреждение «Адаптированная школа - интернат № 4»

(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: 5321048444

ОГРН/ОГРНИП: 1025300798160

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1973

(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)

Наименование раздела	
Характеристика объекта защиты	
Наименование параметра	Значение параметра
Степень огнестойкости	III
Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		268
1.6.	Объем здания, куб. м			2338
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно	оти, категория зданий, сооружений по опой и взрывопожарной опасности ается для зданий производственного или		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пульт контром ИПДЛ п-4 извещател «Стрелецмо голосового	и Ш (С2000М — оля и управления Р•, ИПР - И — и пожара) ПАК ониторинг», блок о оповещения о пре Орфей
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения и дополнительных инженер обеспечения допустим	ется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются етные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых тельных инженерно-технических и организационных мероприятий для ечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
3.	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)			
	T	не проводился		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Ст.69 Федеральный закон от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 123-ФЗ " Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
	I STATE OF THE STA	безопасности п. 4.3—4.6, 4. 1 1 —4	
		свода правил СП 4.13 130.2013:	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	ст.62 Федеральный закон от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 123-ФЗ Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности' п.48 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.8.1-8.13 свода правил СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013 «СИСТеМЫ	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
1 1	I/ 0.220000202000000000000000000000000000	решениям"	Dr
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень огнестойкости и класс	безопасности" п. 6.7.1, табл. 6.9	
	конструктивной пожарной	· ·	
	опасности	«Системы противопожарной	
	Ondenocial	«системы противопожарной защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.5.2.2,5 2.4 свода правил СП	
		4.131.30.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		Paris Journe Paris Port Paris IIII	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 ТЫ 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.3.1-5.3.1 свода	Выполняется
		правил СП 1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности' Раздел 7 свода правил СП 4.131 30.2013: Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83-86 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности' П.4.4, п.4Л2 п. 40,42 табл.З свода правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.3.1-32, п.4.1-4.3, п. 1 табл. 2 раздела7 свода правил СП З. 13 130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 83 Федеральный закон от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 123-ФЗ "Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" п. 3.3 свода правил	
	с инженерными системами	СП 3. 1 3 13 2009 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Система	
	работа которого	оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людей при пожаре.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности» п.6.2-6.6., п. 7.1.13	
	пожара и ограничение его	свода правил СП 484. Ш 1500.2020	
	развития	Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-	ст.63 Федеральный закон от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 N 123-ФЗ ' Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» Приказ мчс РФ от	
	защиты и	12.12.2007 № 645 «06 утверждении	
	противопожарный режим	норм пожарной безопасности	
		"Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организаций»	