

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» февраля 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-000281



**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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025300798160

ИНН: 5321048444

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1270

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10973	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ, тип Ш (С2000М — пульт контроля и управления ипдл п-4Р; ипр - и извещатели пожара) ПАК «Стрелецмониторинг», блок голосового оповещения о пожаре Орфей	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ ” Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности п. 4.3—4.6, 4.11.4.13 свода правил СП 4.13130.2013: Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ” Технический 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»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1-8.13 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям“</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности' п. 6.7.1, табл. 6.9 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 11.5.2.2,5.2 4 свода правил СП 4.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.3.1-5.3. свода правил СП 1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ " о требованиях Технический регламент пожарной безопасности" Раздел 7 свода правил СП 4.131302013: Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст 83-86 Федерального закона от 22.072008 N 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности П.4.4. ПА. 12 п. 40,42 табл.3 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.4.1-42, п. I табл.2 раздела7 свода правил СП 3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности».	
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 83 Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ п. 3.3 свода правил СП 3.13.13.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.6.2-6.6., п. 7.1.13 свода правил СП 484.131.1500.2020 системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.63 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ”Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности ”Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	Выполняется