## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» апреля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-006279



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное общеобразовательное учреждение Новская основная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА

(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: 1027601052643

.7601052643 ИНН: <u>7622011530</u>

Место нахождения объекта защиты:

152049, обл. Ярославская, р-н. Переславский, с. Новое, ул. Школьная, д. 102

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

01.09.1977

(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 раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	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 здания, кв. м	2651		

1.6.	Объем здания, куб. м			12012
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа выведена «Гранит в индикаторо автома определе «Пожар2» «Пожар1» в вручную с па управления «ПУСК»). О системой управления	ая и звуковая ация «Пожар» на пульт ПАК 8». 10 цветных в. Срабатывание тически при ении события и опционально, в пожарном ШС; нели индикации и прибора (кнопка бъект оборудован оповещения и я эвакуации при ожаре.
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	•
	расчетные значения п дополнительных инженер	южарного риска, а такж		
		но-технических и орган ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
	·	Оценка не проводилась	1	,
3.		го ущерба имуществу	третьих лиі	цот пожара
	(Заполняется самостоятель		-	-
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		гь ущерба третьих лиц с	<u> </u>	
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 6.3, 8,5, 8,8, 8.9 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование противопожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. Пункты 8,1, 8,6, 8,8, 8,9. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.19, 6.7.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

	пути и выходы	Пункты 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9,4.2.11, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20,4.2.21,4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7,4.3.10, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.6,4.4.12,4.4.23, 5.2.2, 5.2.3, 7.1.1, 7.1.5,таблица 6, 7.3.1, 7.3.5, 7.12.3,7.12.19. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6,53,89 ч.1,7,14	
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. Пункты 7.1, 7.7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54. 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». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,4.5, 4.6, 4.8, 5.1,	Выполняется

		5.2,5.3, 5,4, 5.5, таблица 1, таблица	
		2; СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требование	
		противопожарной безопасности.	
		Пункты 6.8, 8.5, 8.8, 8.9, таблица 2	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний пожарный водовод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункты 5.4, 6.1.9,	
		6.1.13, 6.1.18, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5,	
		10.2, 10.5, таблица А, таблица 7.1.	
		Федеральный закон от 22.07.2008 г.	
		№123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.54, 83 ч.4,5,8,	
		ст.84 ч.2,3,4,7,8,9,10,11, ст.91 ч.2.	
		НПБ 110-03 "Об утверждении норм	
		пожарной безопасности. Перечень	
		зданий, сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и автоматической	
		пожарной сигнализацией". НПБ	
		104-03 "Проектирование систем	
		оповещения людей о пожаре в	
		зданиях и сооружениях".	
4.8.	Размещение, управление и	- статьи 4, 6, 14, 15, 54, 78, 82, 83,	Выполняется
	взаимодействие	103, 104, 106, 107, глава 26	
	оборудования	Федерального закона от 22.07.2008	
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ; - статья 20	
	с инженерными системами	Федерального закона от 21.12.1994	
	зданий и оборудованием,	№ 69-ФЗ	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 16 сентября 2020 г. №1479). Пункты 2,3,4,5,6,9, 16 (а,г,д,е,ж,з,к,о), 18,21,23,26,27 (а,б,	
	(а,г,д,е,ж,з,к,о), 18,21,23,26,27 (а,б, в,д),29,32,35,36,37,54,55,56,91,92,3 92,393,394,395,396,397,398,403,404 ,406,407,409, приложение 1.	