## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» января 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-000963



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Суздальская средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СУЗДАЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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)

ИНН: 5420102484

ОГРН/ОГРНИП: 1025405013974 Место нахождения объекта защиты:

632457, обл. Новосибирская, р-н. Доволенский, с. Суздалка, ул. Молодежная, д. 2

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

31.08.1969

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	692

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	29792
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая АУПС (адресная установка «Стрелец», дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной охраны реализовано посредством ПАК «Стрелец-Мониторинг»); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение ПВ-50кб.м.
2.	Оценка пожарного риска, проведенн	 ая на объекте зашиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж	о риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе

перечень и тип систем противопожарной защиты)

В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, т.к. при проектировании здания выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не требуется.

3. 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)

Учитывая место расположения здания в случае возникновения пожара или загорания причинение ущерба третьим лицам невозможно. Опасные производственные объекты: отсутствуют. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу

4.	Сропония с руше чис	MILLI MANAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHA	по померы с
4.		ении мероприятий по обеспечени ние которых должно обеспечива	_
	ocsonachoem, bbinosmer	защиты_	iben na oobekii
	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	выполняется,Федеральный закон №	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 69; СП	
	зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пп.4.3 - 4.15, табл.1	
4.2.	Наружное	выполняется,Постановление	Выполняется
	противопожарное	правительства РФ от 16.09.2020г.	
	водоснабжение	№ 1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: пп.48, 49,	
		71. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности": раздел 4	
		п.4.2-4.5, раздел 5 п.5.2, таб.2,	
		п.5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п.6.1,	
		п.6.3, раздел 8 п.8.5, пп. 8.8-8.10,	
		п.8.12, 8.14, раздел 11 пп.11.1-11.4,	
		п. 11.6, п.11.7.	
4.3.	Проезды и подъезды для	выполняется,Федеральный закон №	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ от	
		22.07.2008г.«Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п.п. 1 ч.1 ст.90.	
		Постановление правительства РФ	
		от 16.09.2020г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	

		Российской Федерации»: пп.71,72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1 (в), пп.8.6-8.10, п.8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	выполняется, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,2 ст.57; ст.58; ч.1,2,3,5,6,7,8,11 ст.87; ч. 1,2,3,5,6,7,8,9,13,19,20 ст.88; таблица 21,22,23,24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п.4.1, п.4.2, п.4.16, п.4.18, раздел 5 пп.5.1.2-5.1.4, п.5.2.2, п.5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.8.1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13,16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	выполняется, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5; п. 1, ч.1, ст.6,	Выполняется

		ч.1,2 ст.51, ст.52, ст.53, ст.79, ст.89, п.4 ч.1 ст.144, таблица 2,3,28. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел4 пп.4.2.1-4.2.22, п.4.2.24, пп.4.3.1-4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, пп.4.4.1-4.4.4, пп.4.4.6-4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.20, раздел 5пп.5.1.1-5.1.4, п.5.2.1 таблица 1, пп.5.2.2-5.2.5. Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп.2,5,8,9, 14,16,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30,31,32,35,36,37,56.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.11 ст.52, ст.90, ст.126. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 пп.7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп.2, 15 а, г, е,17, 18, 26, 36, 48, 49, 51, 57, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	выполняется, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3, 4 ст.51, п.3,10 ст. 52,ст. 54, ст.56, пп. 3 5, 6 ст.59,	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

ст.60, 61, 62, ст.83, 84, 85, 86, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 126, 127. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3пп.3.1-3.5, раздел 4 пп.4.1-4.8, раздел 5 пп.5.1-5.5, раздел 6, таб.1, раздел 7, табл.2 п.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 пп.5.1-5.22, раздел 6 пп.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, пп.6.2.11-6.2.14,  $\Pi\Pi.6.3.1-6.3.4, \Pi.6.5.1, \Pi.6.5.4,$ п.6.6.1, пп.6.6.3-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, пп.6.6.11-6.6.14, п.6.6.16,  $\pi.6.6.27$ ,  $\pi.6.6.32$ ,  $\pi.6.6.34$ , пп.6.6.36-6.6.41, раздел 7  $\pi\pi.7.1.1-7.1.5$ ,  $\pi\pi.7.1.7-7.1.11$ ,  $\pi.7.1.13$ ,  $\pi.7.2.2$ ,  $\pi.7.5.1$ ,  $\pi.7.5.2$ . C $\Pi$ 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.8.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п.4.2-4.5, раздел 5 п.5.2, таб.2, п.5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п.6.1, п.6.3, раздел 8 п.8.5, пп.8.8-8.10, п.8.12, 8.14, раздел 11 пп.11.1-11.4, п.11.6, п.11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

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	4,7 ст.83, ст.84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст.85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 пп. 7.1.1	Выполняется
		проектирования»: раздел / пп. /.1.1  – 7.1.5, пп.7.1.7-7.1.11, п. 7.1.13, п.  7.2.2, п.7.5.1, п. 7.5.2. СП  8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного	
		водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 7 пп.7.3 - 7.8, раздел 8 пп.8.7 - 8.9, раздел 11 пп.11.1-11.4, п. 11.6,п.11.7 СП 7.13130.2013 п:6.1.6.8.6.9.6.22.8.1.	
	ļ		

ехнические мероприятия	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 5;
по обеспечению пожарной	Правила противопожарного
безопасности объекта	режима в Российской Федерации
защиты и	(ППР в РФ, утв. Постановлением
противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 г.
	№1479): пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11,
	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22,
	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32,
	33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 50,
	54, 55, 56, 60, 63, 88, 89, 90, 91, 92,
	286, 287, 288, 337, 340, 341, 342,
	356, 357, 358, 362, 363, 364, 366,
	367, 368, 371, 372, 392, 393, 394,
	397, 398, 400-404, 406, 407, 409,
	Приложение 1.