Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» февраля 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-002527



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №47 Барабинского района Новосибирской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №47 БАРАБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: <u>1025406627641</u> ИНН: <u>5451103456</u>

Место нахождения объекта защиты:

632332, обл. Новосибирская, р-н. Барабинский, г. Барабинск, ул. Ермака, д. 91

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

11.01.1955

(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	II	
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	7	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1305
1.6.	<u> </u>			7120
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Не	е имеет
	опасности, категория здани	•		
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	этивопожарной защиты	АПС (одно г	порогового вида;)
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	СОУЭ (зву	уковая, 2 типа);
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оборудова	ние пожарного
	управления эвакуацией, вн			а Пак «Стрелец –
	противопожарные водопро	воды)	Мониторинг	т»; блок речевого
			оповещен	ия «Соната-К»
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	я на объект	е защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения і	пожарного риска, а также	е комплекс ві	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и органи	ізационных м	иероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня пож	карного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопожа	рной защить	1)
		Оценка не проводилась		
3.	<u>Оценка возможно</u>	<u>го ущерба имуществу т</u>	гретьих лиі	<u>цот пожара</u>
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможн			зможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводя	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Расч	ет пожарного риска не прои		-	
	июля 2008 года №123-ФЗ	«Технический регламент	о требовани	ях пожарной
1	, ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		безопасности»	_	
4.	T	безопасности» ении мероприятий по	обеспечени	
4.	T	ении мероприятий по		<u>ю пожарной</u>
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по		<u>ю пожарной</u>
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по ние которых должно о	беспечиват	<u>ю пожарной</u>
4.	Сведения о выполн безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно о защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных д	м правовых окументов	ю пожарной гься на объекте
4.	Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование	ении мероприятий по ние которых должно о защиты Реквизиты нормативны	м правовых окументов	ню пожарной пься на объекте Сведения о
4.	Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	ении мероприятий по ние которых должно о защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных д по пожарной безопа перечень статей (частей	х правовых окументов сности, пунктов),	по пожарной поставления о выполнении
4.	Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	ении мероприятий по ние которых должно о защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных д по пожарной безопа перечень статей (частей устанавливающих тре	х правовых окументов сности, пунктов), ебования	по пожарной пожарной пося на объекте Сведения о выполнении выполняется/не
4.	Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	ении мероприятий по ние которых должно о защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных д по пожарной безопа перечень статей (частей	х правовых окументов сности, пунктов), ебования	по пожарной пожарной пося на объекте Сведения о выполнении выполняется/не
4.	Сведения о выполн безопасности, выполне Наименование противопожарного	ении мероприятий по ние которых должно о защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных д по пожарной безопа перечень статей (частей устанавливающих тре	х правовых окументов сности, пунктов), ебования	пю пожарной пься на объекте Сведения о выполнении выполняется/не

	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (в последующих	
		редакциях) ст. 69, п. 1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменением № 1); пл.	
		4.3-4.6 таб. 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 4.1- 4.5	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (в последующих	
		редакциях) ст. 90 п.1.пп1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменением 1) п.8.1	
		в, 8.6,8.8,8.9	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123 от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (в последующих	
	конструктивной пожарной	l -	
	опасности	No22, No23, No24; CΠ 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»;	
		п.5.2.12.5,5.2.7,5.3.1-5.3.6, глава 6	
1	i	СП 4.13130.2013 «Системы	

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изменением N 1) п.5.1.1-5.1.5, 5.5.3, 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.7.2, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.6, 6.9.15, 6.916, 6.919	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст.134 ч 1,2,3,5,6,18,89, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.21 ,22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 16 б),д),е),ж),к),о); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» глава 4.2, 4.3, 4.4,7,8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст.53, 90, п. 1, 2, 3	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст.91 п.1,2, ст. 86, ст. 60, 62, 91 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями № 1, 2), п. 4.2, 4.3, 6.1-6.24,7.1-7.17,7.20; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	ı	1	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»;	
		п.3.1-3.5,4.1-4.8,5.1-5.5,таб.2	
		п.14,таб.1 СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п.5.1-5.21,6.1-6.6,7.1-7.2 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. 1-3,4.1- 4.9,таб.1	
		п.7,11. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.4.1-4.5. таб. 2.	
1.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№123 «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (в последующих	
	с инженерными системами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	зданий и оборудованием,	13130.2013 «Отопление,	
	работа которого	вентиляция и кондиционирование.	
	направлена на	Противопожарные требования» (с	
	обеспечение безопасной	изменениями №1,2),	
	эвакуации людей, тушение	п.4.2,4.3,6.4,6.5,6.8,6.9,7.1-7.17,7.20	
	пожара и ограничение его	СП 3.13130.2009 «Системы	
	развития	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	

		безопасности»; п.3.1-3.5, 4.1-4.8,	
		5.1-5.5, таб.2 п. 14, таб.1 СП	
		484.1311500.2020. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		п.5.1-5.21,6.1-6.6,7.1-7.2 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками пожаротушения и системами	
		1	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.1 -3,4.1-4.9,таб.1	
		п.7,11.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123 «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 64,81,82,89	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; пп.2, 3, 4,	
		6, 89,10, 12,14,	
		15,16б),д),е),ж),к),о);	
		$17a)$,6)21,22a),6),B), Γ), 23 a),6), Γ),	
		д), к), м) о); 24, 25, 30, з 1, 32, 35,	
		36, 37, 43, 48,50, 54, 56, 60, 61, 62,	
		63, 64,65 , 70, 71, 73, 397-409.	
		Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №	
		806 «Об определении порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		opianisaginni, no nporpamiam	
		противопожарного инструктажа,	

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности» п.	
11,7,8,13,17,18,22 Приложения №1.	