

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: 1025406627641

ИНН: 5451103456

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 пожарного отсека здания, кв. м	1305
1.6.	Объем здания, куб. м	7120
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)	АПС (одно порогового вида); СОУЭ (звуковая, 2 типа); оборудование пожарного мониторинга Пак «Стрелец – Мониторинг»; блок речевого оповещения «Соната-К»
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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>	
<p align="center">Расчет пожарного риска не производится, согласно ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		
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	Федеральный закон № 123 от
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 «Технический 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 объемно планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1); пл. 4.3-4.6 таб. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1- 4.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст. 35, 36, таблицы №22, №23, №24; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2.1-.2.5,5.2.7,5.3.1-5.3.6, глава 6 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно- планировочным 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, 6.9.16, 6.9.19</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст.53, 90, п. 1, 2, 3</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>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»</p> <p>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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст. 83 п.7; СП 13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями №1,2), п.4.2,4.3,6.4,6.5,6.8,6.9,7.1-7.17,7.20 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64,81,82,89  Постановление Правительства РФ 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); 17а),б)21,22а),б),в),г), 23 а),б), г), 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 противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	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.	
--	---	--