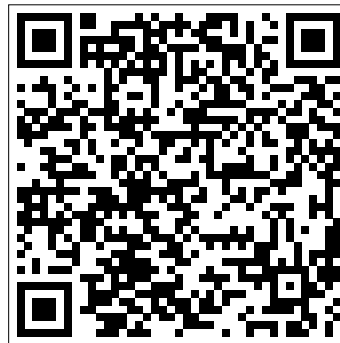


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Амурской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 28-08-2022-011120



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 2 города Свободного

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя
общеобразовательная школа №2 города Свободного

(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: 1022800760080

ИНН: 2807006950

Место нахождения объекта защиты:

676454, обл Амурская, г Свободный, ул Ленина, Дом 95

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

01.09.1966

(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.	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1000

1.6.	Объем здания, куб. м	4184						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	система пожарной сигнализации типа «Гранит»-1 шт»; резервный источник питания «Рапан-40»-1; оповещатель речевой «Рокот»-3шт; оповещатель световой- с надписью «Выход-20штук; извещатель дымовой ИП 212-60 а-151 шт.; динамики речевого оповещенияАС2-18; аварийное освещение-44 шт.; внутренний пожарный противопожарный водопровод 5 ПГ						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не проводилось</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст, 52,69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1, 4.5, 4.11, 4.12, 4.18, 4.19	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст, 63, 52,90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8 1,8.6,8.8,8.9; Постановление правительства РФ от 16.09,2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п 71, 73	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ - 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной без-	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	опасности» ст. 52, 53, 57, 58, 63,134, таблица 3,28,29; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 5.6.2, 5.6.4; СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 5.2.3, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.19; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.13,25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 53, 55,80, 89,134, таблица 3,28,29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», разделы 4.1,4.2,4.3,4.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ - 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, 80,90; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п, 7.1,7.2,7.3,7,4,7.5,7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.62, ст .63, ст. 54, ст. 59, ч.1, ст. 99, ст. 83, ст. 86; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2. 4.3. 4.5, табл. 2,5.8,5.10,5.17; Постановление правительства РФ от16.09.2020 « 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 48, 50; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3, 4, 5, табл. 1,2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П. 12.2, 13.1, 13.2,13.3,13.4, 13.5; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» П. 5.1,6.2, 8.5; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования», подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4.4, 4.6, 4.8,4.9, табл. 1,2; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» разделы 6.1,6.2,6.3 6.6, табл.2,7.2; СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» П. 4,5,6,7</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</p>	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст, 52, 53, 55, 80,83-86,89,90, 134, таблица 3,28,29; СП 484,1311500. 2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» п.5.1.,6.1,6.6,7.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 5, 64; ППР (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» П: 2.3.4.5.9.10.12.13.14.16.17.18. 21.22.23.24.26,27.30.31.32.35.36.43.49.50 52.54.55.56.60.65; Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется