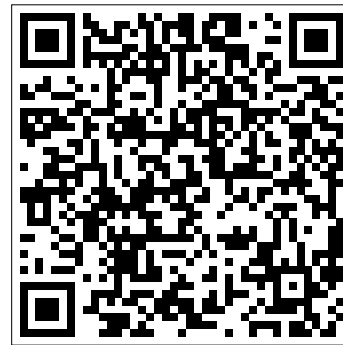


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-005910



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6

(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: 1022401223646

ИНН: 2444004554

Место нахождения объекта защиты:

662063, край. Красноярский, г. Боготол, ул. Ефремова, д. 4а

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

31.08.2022

(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	I
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10264

1.6.	Объем здания, куб. м	51035
1.7.	Количество этажей	4
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)	-ППКПУ «Рубеж-2ОП прот. R3» -Блок индикации «Рубеж-БИ» -Блок индикации «Рубеж-БИУ» -Пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3» -Пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3» - Релейные модули «PM-1 прот. R3» - Метки «AM-4 прот. R3», «AM-1 прот. R3» -модули «PM-K прот. R3» - оповещатели «ОПОП 1-8» - извещатели «ИО 40920-2 прот. R3 » - извещатели «ИО 102-2» - «ИВВЭП RSR3» -Речевой извещатель «SONAR» -Оборудование ТМ «Стрелец мониторинг» посредством «УОО-ТЛ» и модуля сопряжения «MS-RS
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">Оценка 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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 руб.</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62,68 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» , утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №178	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Ст. 30,32,87, табл. 21 ФЗ №123 от	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» ч 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» Пункты 6.7.15; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.4.16; 5.2.7; 5.3.2; 5.4.20; 5.4.16; 5.2.4 табл. 6.9 и 6.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 21.11.2012 N 693) Пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Пункты 4.1.3; 4.2.3; 4.2.4; 8.1.11; 4.2.1; 4.3.2; 4.1.1; 8.2.5; 4.2.5; 8.1.2; 8.1.3; 4.4.1; 8.1.5; 4.4.2; 8.1.4; 8.1.1; 4.4.7; 4.4.4.; 4.4.6; 8.1.12; 8.2.3; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.4; 8.1.13; 8.1.21; 4.3.3; 6.1.37 СП 1.13130.2009. СП «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) Пункты 3,4,5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) Ст. 53,86,87,88 89.90,91,134 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» Пункты 4.1.1; 4.2.1; 4.3.1 СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179) Пункт 4.1.5 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1.3; 4.2.3; 4.2.4; 8.1.11; 4.2.1; 4.3.2; 4.1.1; 8.2.5; 4.2 5; 8.1.2; 8.1.3; 4.4.1; 8.1.5; 4.4.2; 8.1.4; 8.1.1; 4.4.7; 4.4.4.; 4.4.6; 8.1.12; 8.2.3; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.4; 8.1.13; 8.1.21; 4.3.3; 6.1.37 СП 1.13130.2009. СП «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) Пункты 3,4,5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>СТ. 83 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» Пункт 4; 14. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Не выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175 Пункты 3,4,5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) Пункт 4.1.5 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180	
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	СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) Пункт 4; 14. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.5 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется