Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» февраля 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-000890



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 158 "Грани"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 158 "Грани"

(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>1202400026234</u>

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 2464153963

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

08.10.2015

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	
		организаций	

1.4.	Высота здания, м			10	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		3094	
1.6.	Объем здания, куб. м			12692	
1.7.	Количество этажей			3	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	планировочно система до безопасны адресная, на СОУЭ 3 ти НПВ от 2-200мм)-Кара	мотрена объемно- ными решениями) ымоудаления в из занах; АУПС базе НВП Болид: па; ВВ-ПК-9шт. -х ПГ (диаметр мзина, 7, (диаметр строительная, 163	
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указ расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняе дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	Ι	Не проводилась			
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) Не проводилась				
4.	Сведения о выполно	•	обеспечени	———— ю пожарной	
•	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 4.3 табл. 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п. 5.2 табл. 2	
	Проезды и подъезды для	Правила противопожарного	Выполняется
т.Э.	пожарной техники	режима в РФ, утвержденные	
	1	Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 "О	
		противопожарном режиме" ст. 71;	
		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, 8.7	
1.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2013 "Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты" п. 4.4.1-4.7, 4.16,	
	конструктивной пожарной	4.18, 5.1.2	
	опасности		
1.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационный выходы" п.	
	пути и выходы	4.2.1-4.2.8, 4.2.9, 4.2.10,	
		4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7,	
		4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1,	
		5.1.2-5.1.4, 5.2-5.2.4	
		 	
1.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	1	Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 7.1-7.3, 7.5. 7.6	
1.7.	Системы	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется
••••	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	Banomaten
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности" п.3.3-3.5, 4.1-4.4.4.6,	
	оповещения и управления	4.8, 5.1, 5.3-5.5 табл. 1.2; СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 "Системы	
	наружный		
	**	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация системы	
		противопожарной защиты. Норма и	
		правила проектирования" 5.1, 5.2,	
		5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12-5.14,5.17,	
		5.19, 5.20, 5.21,6.1.1-6.1.6,	
		6.2.1-6.2.14, 6.3.1-6.3.4; СП	
		7.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование" п. 6.1, 7.4,	
		7.10	
1.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами	1 -	
	зданий и оборудованием,	безопасности" п. 4.1 таб 1. п. 4.4;	
	работа которого	СП 484.1311500.2020 "Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	автоматизация системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Норма и	
	развития	правила проектирования" п. 5.1.	
	İ	5.2. 5.4-5.6, 5.8-5.9, 5.12-5.14, 5.17,	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		5.19-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.14,	

технические мероприятия режима в РФ, утвержденные по обеспечению пожарной Постановлением Правительства РФ безопасности объекта от 16.09.2020 № 1479 "О защиты и противопожарном режиме" п.2-5, 8-18, 21-32, 35-37, 41-43, 48-50, 52, противопожарный режим 54-56, 60, 65-67. 71-73, 86, 91, 392-395, 397, 400-407, 413, приложение 1,2; Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 пункты раздел II п.п. 31, 36, раздел III, прил. 3; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5 ч. 1 (2), 3, ст. 6 ч. 1,2,3, ст. 53, ст. 54 ч.2 (1) ст. 56 ч.1, ст. 57 ч.1, ст. 58, ст. 60 ч. 1,2, ст. 62 ч. 1, 2, 4, ст. 64 ч. 4, 7, 9, ст. 83 ч. 1 (1,2),3,7,11, ст. 84. ч.1, 2 ст. 86 ч. 3, 19 ст.88, ч.1,3,7,11,14 с. 89, ч.1,2 ст.90, ч.2. ст. 91, ст. 107, ч.

5,6,7,8 ст. 134