## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013355



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального автономное общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 65» имени воина –интернационалиста Городного О.М.»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 65 ИМЕНИ ВОИНА-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТА ГОРОДНОГО О.М."

(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: 1022402063320

ИНН: 2462022362

Место нахождения объекта защиты:

660046, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Аральская, д. 1, к. 1

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

01.09.1960

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	717

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			9814
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	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	2 типа; ВПЕ НПВ 1 ПГ (к 150 мм) Расг	сного типа; СОУЭ В имеется (7 ПК); ольцевой, диаметр положен по адресу оск, ул. Амурская ,48
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	перечень п		марнон эшцин	<i>n)</i>
не проводилась  3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от по		и от пожара		
	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 проводился			
4.	Свеления о выполно	•	обеспечени	тю пожарной
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты		_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	H-102 54 Противопожа строительного проек промышленных пред населенных мест Гл	тирования приятий и	Выполняется

		таб.6,13,22,28 таб.13,п.29 таб.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VII- п.64,72,86,92,93,94	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава III-п.15,16,24	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава II п.2,3,4,5,6,7,8,9,47,50,61	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	H-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава IV п.18,19,22,24 Глава V п.25,26,27,28,29,34,38,39,40,41 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	H-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VI п.47,48,50,61,62	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VII-п.64,72,86,92,93,94 НПБ 110-03 Об утверждении пожарной безопасности «перечень зданий, сооружений помещений оборудрвания, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

		пожарной сигнализации » п.3  Таблица №2 НПБ 88-2001 п.12.41,12.45,12.57 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» НПБ 104-03 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.3.13)	
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	Н-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VIII п.95,96,97,101,102 НПБ 110-03 Об утверждении пожарной безопасности «перечень зданий, сооружений помещений оборудрвания, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации » п.3,13 НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигналиции.норма и правила проектирования. п.12.41,12.45,12.57 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании и сооружениях» (п.3.1,п 3.27)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09 2020 года N 1479 «О противопожарном режиме» (Раздел I п.1-5,8-19,21-38, 41-43,48-50,54-56,60аздел РаНgп.3-9,14-20, 22-33,	Выполняется

35,36,37,43,47,48,50,	
54,56,60,61,62,63,65,66,68,69,71,73.	
Раздел II п.65-70.71.73, раздел XIV	
п.286-288,293, раздел XVI п.337-34	
2,354-360,362-364,366,369,371,372,	
раздел XVIII п.392-394,раздел XIX	
п.395-404,406-409,410-413, раздел	
XXIII п. 441,442, раздел XXIV п.	
449,453,458, прил.1,6,7); приказом	
МЧС России от 18.11.2021 № 806	
«об опредлелении Порядка,	
видов,сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность в	
организациях, по прогрпммам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным професиональным	
программам в области пожарной	
безопансости» п.1-12	