## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» марта 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-004903



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: государственное образовательное учреждение Самарской области «Красноярский государствен-ный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 1036302941950 ИНН: 6376000700

Место нахождения объекта защиты:

446370, обл Самарская, р-н Красноярский, с Красный Яр, ул Пионерская,

Домовладение 63

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

01.09.1992

(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	IV		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования		
1.4.	Высота здания, м	8		

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1059
1.6.	Объем здания, куб. м			3859
1.7.	Количество этажей			2
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, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	нализация (а ма оповещей эвакуацией л 3-го типа; об «Стрелец-мо дом на пуль	кая пожарная сигналоговая), систения и управления подей при пожаре выстовая станция ниторинг» с вывом подразделения ной охраны
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)			
	Индивидуальный пожарный риск составляет 0,3642 X 10-6 / год			
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)			
Сум	има ущерба имуществу треть	ьих лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пож безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на защиты			-	
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту		выполняется/не выполняется
		'	•	
		'	•	

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распро-странения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288): п.п. 4.3 (табл. 1). Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический ре-гламент о требованиях пожар-ной безопасности": ст.69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопас-ности" (Приказ МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225): п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.10, 6.3 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 48, 49 Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожар-ной безопасности": ст.62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распро-странения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструк-тивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п.п. 8.1.1, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.13 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 71, 72.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожар-ной безопасности": ст. 90 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огне-стойкости объектов защиты" (приказ МЧС	Выполняется
	конструктивной пожарной опасности	России от 12.03.2020 № 151): п.п. 5.2.3, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы про-тивопожарной защиты. Огра-ничение распространения по-жара на объектах защиты. Тре-бования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288): п.п. 5.2.2, 5.2.6 Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожар-ной безопасности": ст. 57, 58, 59, 87,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Тивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выхо-ды" (Приказ МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194): п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 16, 21, 22, 23, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 40, 50, 77, 79. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический ре-	Выполняется

	1		
		гламент о требованиях пожар-ной	
		безопасности": ст. 52, 53, 54, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 "Системы про-	Выполняется
	пожарно-спасательных	тивопожарной защиты. Огра-	
	подразделений при	ничение распространения по-жара	
	ликвидации пожара	на объектах защиты. Тре-бования к	
		объемно-планировочным и	
		конструк-тивным решениям" (утв.	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288): п.п.7.1, 7.4.	
		Федеральный закон № 123 от	
		22.07.2008 г. "Технический ре-	
		гламент о требованиях пожар-ной	
		безопасности": ст. 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защи-ты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проекти-	
	оповещения и управления	рования"(УТВЕРЖДЕН приказом	
	эвакуацией, внутренний и	МЧС России от 31.07.20 N 582):	
	наружный	п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1,	
	противопожарные	7.2 СП 3.13130.2009 "Системы про-	
	водопроводы)	тивопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления эва-	
		куацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной безопас-	
		ности" (утв. и введен в дей-ствие	
		приказом МЧС РФ от 25 марта	
		2009 г. N 173): п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5,	
		4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6 и 7.	
		Федеральный закон № 123 от	
		22.07.2008 г. "Технический ре-	
		гламент о требованиях пожар-ной	
		безопасности": ст. 86	
4.8.	Размещение, управление и	СП 486.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарной защиты	помещений и оборудования,	
	с инженерными системами	подлежащих защите автомати-	

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	_	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	_	Выполняется

занных программ и категорий лиц,	
проходящих обучение по	
дополнительным профессио-	
нальным программам в области	
пожарной безопасности"	