

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 пожарного отсека здания, кв. м	1059						
1.6.	Объем здания, куб. м	3859						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (аналоговая), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; объектовая станция «Стрелец-мониторинг» с выводом на пульт подразделения пожарной охраны						
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">Индивидуальный пожарный риск составляет 0,3642 X 10⁻⁶ / год</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013 "Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распро-странения пожара на объектах защиты.</p> <p>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.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопас-ности" (Приказ МЧС России от 30 марта 2020 г. N 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. N 1479 "Об утверждении Правил про-тивопожарного режима в Рос-сийской Федерации": п.п. 48, 49 Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический ре-гламент о требованиях пожар-ной безопасности": ст.62, 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы 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. 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 про-тивопожарного режима в Рос-сийской Федерации": п.п. 71, 72.</p>	Выполняется

		Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151): п.п. 5.2.3, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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 пожарной безопасности": ст. 57, 58, 59, 87, 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (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

		гламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52, 53, 54, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным 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 регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(УТВЕРЖДЕН приказом МЧС России от 31.07.20 N 582): п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие 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 регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 86	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматизи-	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ческими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"(утв. приказом МЧС Рос-сии от 20 июля 2020 г. N 539): п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.10, 4.12. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 22, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 55, 59, 60, 77, 79, 91, 92, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413.</p> <p>Свод правил СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179): п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.5 – 4.1.10, 4.1.20, 4.1.22 – 4.1.30, 4.1.32 – 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2 – 4.2.9, 4.3.1, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1 – 4.7.3, 4.7.5.</p> <p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 5, 49, 50, 60.</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию ука-</p>	Выполняется

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