

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-005650



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА С. БОЛЬШАЯ КАМЕНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА С. БОЛЬШАЯ КАМЕНКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116376002291

ИНН: 6376021958

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, р-н Красноярский, с Большая Каменка

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

09.09.1979

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2578						
1.6.	Объем здания, куб. м	9506						
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)	1. АПС аналоговая, ПАК «Стрелец-Мониторинг». 2. СОУЭ 3-го типа. 3. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Заключение о независимой оценке пожарного риска от 31.07.2023г., расчетное значение пожарного риска: <math>Q_{B,i} = 2,695 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (АПС) на базе ПКП «Сигнал – 20М» с применением точечных дымовых и ручных пожарных извещателей и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ) прибор «Соната-К», внутренним противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения, а так же ПАК «Стрелец-Мониторинг».</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не определен.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3 ст. 8; п. 1 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 1 ст. 69, п. 5 ч 1 ст. 80 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65, п. 74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3, п. 4.4, прил. А п. А1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 48,75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.7.1, 7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 65, 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 7.1, 8.1 (в), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 1, 2 ст. 8, п.п. 2, 3 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 52, 55, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 89, 134, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 15, 25, 41 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8,	Выполняется

		<p>5.3.1, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, раздел 6, 6.7.15, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.14, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.14, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 4 ст. 8, п.4 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 52, 53, 55, 80, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 26, 27, 28, 32, 36, 37, 56, 91, 92 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 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, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.18, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.9, 7.12.12,</p>	Выполняется

		7.12.13 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4, 6, 7 ст. 8, п.6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 55, 80, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26, 36,48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 16.09.2020 № 1479; п.п. 7.1, 7.3,7.6, 7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.5 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 51, п. 3 ст. 52, ст.ст. 54, 56, 62, 81, 84, 85, 86, 103, 104 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 10, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 16.09.2020 № 1479; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2,	Выполняется

		<p>5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, А.1, А.3, табл. А1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; раздел 6 (в части касающейся декларируемого объекта) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п. 3 ст. 59 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.7 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 21, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ч. 5 ст. 6, ч. 9 ст. 52, ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2. 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 35, 36, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 67, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 396, 397, 399, 400, 405, 406, 407 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1.1, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,</p>	Выполняется

	<p>4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 6.2.9; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806</p>	
--	--	--