

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-011150



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебного корпуса №2 Литер 17 Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д. И. Козлова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "САМАРСКИЙ  
ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ  
ИМЕНИ Д.И. КОЗЛОВА"**

(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: 1026301715880

ИНН: 6312000543

Место нахождения объекта защиты:

443052, обл Самарская, г Самара, пер Стационарный, Дом 11

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

14.12.1988

(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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	644						
1.6.	Объем здания, куб. м	20943						
1.7.	Количество этажей	4						
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. Автоматическая установка пожаротушения; 2. Автоматическая пожарная сигнализация. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод. 5. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами. 6. Противопожарные преграды.						
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">Оценка не проводилась</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">Не проводилась.</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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5 части 1. Статьи 80. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 62. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 48, 49. 3. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.10, 5.11, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. 4. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.7.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарной техники	2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 части 1. Статьи 90. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13; 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 70	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5 Статьи 52.; Статьи 57, 58, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1.-3., 5.-9., 13., 19. Статьи 88. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 13, 25. 3. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности»: п. 2 Статьи 52; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80, Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 5, 16, 17, 22, 23, 25, 26, 27, 31, 36. 3. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п.4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 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, 4.2.23, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11., 4.4.12, 7.1, 7.12.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 17. 3. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты»: п. п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 51; п. 3 Статьи 52; Статьи 54, 56, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 107. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п.п 48, 49, 50, 54, 55, 56 3. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4. 8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 13.1.10, 13.1.11, 13.3.12, 13.3.18, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 14.1, 14.4, 15.1, 17.1, 17.2, А.3, А.4, А.10. 5. Свод правил СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 8.1, 8.5. 6. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного</p>	Выполняется

		<p>водоснабжения»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.10, 5.11, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. 7.Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п. 6.1.3, 6.1.4., 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1. 11, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.19, 6.1.24, 6.2.1,6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.16, 6.2.18.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4. Статьи83, 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 54, 55 3. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32,</p>	Выполняется

	35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 60, 63, 362, 364, 366, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409.	
--	---	--