

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-011397



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области «Самарский торгово-экономический колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "САМАРСКИЙ
ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1026301505625

ИНН: 6318308990

Место нахождения объекта защиты:

443090, обл Самарская, г Самара, ул Карбышева, Дом 75

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

01.01.1967

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	636

1.6.	Объем здания, куб. м	8823							
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)	АПС – адресно-аналоговая СОУЭ – 3 типа							
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">не проводился</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>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности, подтверждением чему является Заключение Государственного пожарного надзора о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности, выданное отделом государственного пожарного надзора г.о. Самара 11 июня 2008 года, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>• Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	• Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	• Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п.4.3-4.9, 4.1-4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 ч.1 ч.2, ст.68; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2, табл.2, п.5.10, п.5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.67, ст.90 ч.1 п.1; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3-4.9, 4.1-4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1-8.18 раздела 	Выполняется

		«Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»; • ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.65-76	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58, 87, табл.21-23; • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п.5.4.16, п.6.7.15, п.6.7.17, табл.6.13, 6.14; • ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.17-22, 25 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89; • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п.4.2.1-4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1- 7.1.10, п.7.12.1-7.2.19; • ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.23, 24, 26 – 29 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной 	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» ст.90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п.п.7.3-7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16; • ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.9-12</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>• Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 83, 84, 86; • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5, табл.1, табл.2.7.; • СП 5.13130.2009 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» п.15; • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11- 5.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12. п.6.3.1- п.6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9. п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А, • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4, таблицы 1-4	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, 54, 83, 84; • п.15 СП 5.13130.2009 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»; • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1-4.3, 5.1-5.27, 6.1-6.24, 7.1-7.22; • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.7.1.1-7.1.13, п.п.7.2.1-7.2.4, п.п.7.5.1 	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> • Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утв. Приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645 п.5-19, п.21-30, п.31-40, п.41-50, приложение №1, №2; • ФЗ от 22.07.2008г. №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5-40, 53-64, 69, 78-88, 91; • ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 	Выполняется

	16.09.2020) п.п.2, 3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409	
--	---	--