

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

«25» апреля 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-006137



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
УЧЕБНЫЙ КОРПУС № 9 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО"

(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: 1026402674935

ИНН: 6452022089

Место нахождения объекта защиты:

410012, обл Саратовская, г Саратов, ул Большая Казачья, Дом 112

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

01.08.1975

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального

		образования	
1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6087	
1.6.	Объем здания, куб. м	29109	
1.7.	Количество этажей	6	
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 и СОУЭ 3 типа (адресная). Радиоканальная система дублирования сигнала на пульт МЧС.	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 50000 (пятьдесят тысяч) руб. 00 коп.</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	от 30.04.2021). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст. 69 п.1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.65 СП4.13130.2013 (с изменениями 14.02.2020). Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. -п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2.2, 5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст. 69 п.1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 п.1.1 СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.7.2, 7.4,7.5, 7.6, 7.7,7.8,7.14, 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>требованиях пожарной безопасности ст.87 п.1, п.2, п.3, п.11 таблицы 23.24 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.2, п. 5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.8, п.5.3.1., п.5.3.2., п.5.3.3., п.5.4.2., п.5.4.3., п.5.4.16., п. 6.7.15, таблица 6.13, п.6.7.17, таблица 6.14</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.53,63,89. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) п.16, п.21., п.23., п.24., п.25, п. 26, п. 27 (а), п.28., п.29., п.31., п.36., п.37 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные входы и выходы. п.4.1.1, 4.2.2., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.13. ,4.2.14, 4.2.15, 4.2.16., 4.2.17., 4.2.22., 4.3.1, 4.3.12, 4.4.1 а, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15., 7.1.1., 7.1.3., 7.12.1. таблица 13.7,12.3,7.12.3,7.12.6</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 СП 4.13130.2013 (с изм. к 14.02.2020) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным - п.7.1, 7.3, 7.4,7.7.,7.13</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83,84,89,91,103,104. Постановление правительства РФ от 16.09.2020№ 1479 (ред от 21.05.2021)- п. 54,55,56. Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 Об утверждении свода правил Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.6.1.1,6.1.2, 6.1.3,6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6,6.3.1.,6.3.2., 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1,6.6.30, 7.1.1., 7.1.2, 7.7. 1311302013 (с изм. от 12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.4.1,4.2,6.1</p>	Выполняется
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	<p>ФЗ от 22.07 от 27.07.2008 № 123ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83 п.6,7,9 ст 84 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020г № 582 Об утверждении свода правил. Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Нормы и правила проектирования. п.6.1.1., 6.1.2.,6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1,6.2,2,6.2.6, 6.3.1.,6.3.2.,6.4.1, 6.4.2.,6,6,1., 6.6.30, 7.1.1.,7.1.2., 7.1.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008№ 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.6 п.1. ст.64., 69 п.1., ст. 82, 87, 88, 105, 134, 135,136, 137 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021) п.2,3 ,4,5,6,9,10,11,13,14,16,17,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,38,56,63,337,340,341,342,392,393,394,395. Приказ МЧС России от 18.11.2021N 806"Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"(Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N65974)</p>	Выполняется