

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



«06» октября 2025 г.
Регистрационный № 64-08-2025-016040

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального
образования «Саратовский областной институт развития образования»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1036405001962 ИНН: 6450043220

Место нахождения объекта защиты:
обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Большая Горная, д. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):
01.01.1937

(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	738

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13874
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)	<p>1. Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации, установлены приборы контроля и управления: - пульт управления С2000М – 1 шт.; - контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 3 шт.; - блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 2 шт.; - блок контрольно пусковой С2000-КПБ – 2 шт.; -извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03 - 219 шт.; -извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-04 - 13 шт.; -извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-03 – 7 шт.; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ –36 шт. Система автоматической пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое дублирование передачи сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны без участия персонала объекта посредством установленного ПАК «Стрелец-Мониторинг». 2. Здание оборудовано системой</p>

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (передача специального текста через блок речевого оповещения «Рупор-300». 3. Система внутреннего противопожарного водопровода осуществляется от пожарных кранов диаметром 50 мм с пожарными рукавами длиной 20 м и диаметром выходного отверстия 12 мм. Противопожарное оборудование установлено в навесных металлических шкафах на высоте 0,95м от пола.</p>		
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p>			
	<p>(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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>			
<p align="center">10 967 972,00 (десять миллионов девятьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот семьдесят два) рубля.</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>			
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p> </td> <td> <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> </td> </tr> </table>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 4.2, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется