

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

«28» ноября 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-019344



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное автономное общеобразовательное учреждение Саратовской области  
"Школа "Уникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШКОЛА "УНИКУМ"

(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: 1026403680302

ИНН: 6455026500

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Железнодорожная, д. 29

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

01.01.1936

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3034

1.6.	Объем здания, куб. м	14975
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>АСПС (автоматическая система пожарной сигнализации) на базе приемно-контрольных приборов «Рубеж-2ОПЗ» (2шт); «Рубеж ПДУ» (1шт); модуль сопряжения МС-1 (1шт); адресная метка АМ-1О (1шт); изолятор шлейфа ИЗ-1 (3шт); извещатель ИП-29 (10шт); извещатель ИП-64 (444шт); извещатель пожарный ручной ИПР (28шт); извещатель пожарный ручной ИПР-ИКЗ (3шт); РМ-1 (2шт); РМ-4 (2шт); РМ-4К (6шт), всего устройств 503, (договор на техническое обслуживание № 2ГЗ от 01.03.2025г.); (ПАК) «Стрелец-Мониторинг» (программно-аппаратный комплекс) - оборудование сопряженное с АСПС, обеспечивает автоматизированный вызов - дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия оперативного персонала объекта, (договор на техническое обслуживание № 3Л-ОТС от 30.01.2025г.); СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией)</p>

«Тромбон» 4 типа, с речевыми оповещателями «Глагол» (35шт), системой обратной связи с зоной оповещения «Трамбон ВП» (21шт), световыми оповещателями «Выход» (25шт), (договор на техническое обслуживание № 2ГЗ от 01.03.2025г.); ВПВ (внутренний пожарный водопровод) выполнен из стальных труб и состоит из ПК (пожарный кран) - 16шт., РПК-НВ (рукав пожарный напорный) длиной 20м – 16шт., РС-50-13/16мм (пожарный ручной ствол) - 16шт., смонтирован в металлических навесных шкафах размещенных на лестничных площадках в начале и конце коридоров на каждом из этажей в зданиях школы, рукава испытаны давлением 6кг/см<sup>2</sup>, высушены и перекатаны на новую двойную скатку. Соединения между вентилем пожарной соединительной головкой, пожарным рукавом и ручным пожарным стволом герметичные, с уплотнительными кольцами. Давление у пожарных кранов по корпусам составляет 2,6-2,8 кг/кв.см. (Акт проведения испытания технического состояния внутреннего пожарного водопровода № 25-ПВ от 25.07.2025г.)

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1-10.5, таблица 1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (пункты 7.1, 8.1)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2-5.4, 6.7, таблицы 6.10-6.11 и 6.13-6.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2-5.4, 6.7, таблицы 6.10-6.11 и 6.13-6.15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 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 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1, 6.2.1-6.2.14, 6.6.1-6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 7.1, 7.2) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1-4.12) СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3- 5.5, таблицы 1,2) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (пункты 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.16 - 6.2.20, 7.1-7.2, 7.9, 7.15)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 3.12, 3.22, 3.25, 6.1-6.2, 6.6, 7.2, 7.5) ФЗ № 123 - ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 60, 82, 83, 103) ФЗ № 69 - ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" (статьи 20,21,24)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2 - 5, 9 - 11, 13 - 15, 16, 17, 21, 30-37, 42,43,48-50,54,65-66, 72-73, 89-92, 98, 337,392-409, приложение 1) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к</p>	Выполняется

	эксплуатации» (пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 - 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения А, Г)	
--	---	--