

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-003255



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общеобразовательная школа на 1575 мест**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ТРАЕКТОРИЯ"**

(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: 1173668027950**

**ИНН: 3666219249**

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Воронежская, г. Воронеж, ул. Загоровского, д. 17**

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

**25.12.2024**

(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	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4097

1.6.	Объем здания, куб. м	129249
1.7.	Количество этажей	5
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>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный R3-РУБЕЖ-20П - 6шт. Блок индикации и управления R3-РУБЕЖ-БИУ - 3шт. Пульт дистанционного управления R3-РУБЕЖ-ПДУ - 3шт. Адресный релейный модуль РМ-4-R3 - 29шт. Адресный релейный модуль РМ-1С-R3 - 15шт. Модули управления клапаном дымоудаления или огнез. клапанами МДУ-1С-R3 - 21шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 (исп. W1.02) - 1шт. Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/2-150-R3 - 4шт. Извещатель пожарный ручной адресный с встроенным ИКЗ ИПР 513-11 ИКЗ-А-R3 - 52шт. Устройство дистанционного пуска адресное с встроенным ИКЗ УДП 513-11 ИКЗ-R3 - 40шт. Персональный компьютер Процессор Intel Core i5-11500 BOX, Мат. Пл. GIGABYTE H510M S2H V2. Операционная система Microsoft Windows 11 Pro - 1 компл Программное обеспечение ПО "FIRESEC 3 АДМИНИСТРАТОР" - 1шт. Программное обеспечение ПО</p>

“FIRESEC 3 ОПЕРАТИВНАЯ ЗАДАЧА” - 1шт. Объектовая радиоканальная станция  
 “Стрелец-Мониторинг” - 1шт. Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный Астра- 321 (ИО 101-7) - 1шт. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 - 1шт. Пульт диспетчера на 128 абонентов, 580x310x130мм (уст. Настольная, настенная) AL-CO128 - 1шт. Абонентское устройство голосовой связи, тип связи - речевая, двухпроводная, дуплекс, длина линии связи - до 500м, 140x110x47 мм AL-SG - 82шт. Настенный громкоговоритель, 100В, 312\*210\*89мм SWS-103W - 310шт. Настенный громкоговоритель, 100В, 312\*210\*89мм SWS-106W - 28шт. Настенный громкоговоритель, 100В, 312\*210\*85мм SWS-110W - 32шт. Потолочный громкоговоритель, 100В, 0227\*118мм SCS-103 - 87шт. Рупорный громкоговоритель, 100В, 221\*163\*233мм SHS-15T - 5шт. Программное обеспечение “Интеллект” - Интеграция ОПС FireSec (Рубеж Global) - 1шт. Комплексная насосная установка Сервал-П в комплекте с электродвигателем - 1шт.

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.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3-4.13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, п. 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

	опасности	<p>планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, п. 4.3, п. 4.16, п. 5.6) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.8, п. 6) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 5, п. 6, п. 7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 28, ст. 31)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2, п. 4.3, п. 7.12, п. 8.2.5, п. 9.3)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.6, п. 4.3.3, п. 4.4.12, п. 7.1.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» (п. 3, п. 4, п. 5)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3, п. 4, п. 14 табл. 2) СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.18, п. 5.6.4, п. 6.9.2, п. 6.9.5, п. 6.9.16, п. 7.7, п.</p>	Выполняется

	водопроводы)	7.16) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6, п. 7) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 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	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6, п. 7) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3, п. 4, п. 14) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6, п. 7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 4) ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Пожарная безопасность. Термины и определения» (табл. 1)	Выполняется

	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 5) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 1, гл. 5)</p>	
--	--	--