

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-022430



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №107 имени Ушинского Константина Дмитриевича»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №107 имени Ушинского Константина Дмитриевича»

(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: 1233600007838

ИНН: 3663161752

Место нахождения объекта защиты:

394083, обл Воронежская, г Воронеж, ул Тобольская, Дом 2

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

17.08.2023

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1220

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	123527
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Наименование оборудования</p> <p>Кол-во, шт. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-20П 9 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-КАУ2 1 Пульт дистанционного управления R3-Рубеж-ПДУ 1 Блок индикации R3-Рубеж-БИУ 2 Адресный релейный модуль 34 Модуль управления клапаном дымоудаления и огнезащиты 198 Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый 562 Извещатель пожарный ручной адресный 41 Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый запотолочный 257 Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый 10 Извещатель пожарный дымовой линейный 19 Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный 70 Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный 3 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный 90 Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный адресный 98 Оповещатель</p>

		<p>охранно-пожарный звуковой 1 Оповещатель световой 1 Программное обеспечение FIRESEC 3.2.2.0 1 USB-ключ защиты (HASP) 1 Контроллер системы оповещения LPA- DUO-M 1 Оповещатель пожарный речевой потолочный LPA-6C 221 Оповещатель пожарный речевой настенный LPA-6W 28 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето- звуковой Маяк-12-К 1 Оповещатель охранно- пожарный световой ОПОП 1-8 45 Оповещатель охранно- пожарный звуковой ОПОП 2-35 6 Оповещатель световой Молния-12 6 Адресный ИК- извещатель пассивный объемный 11 Адресный извещатель разбития стекла 7 Адресный магнитно- контактный извещатель 8 Оповещатель охранно- пожарный комбинированный (светозвуковой) ОПОП 124-R3 1 Автоматизированное рабочее место (персональный компьютер, монитор, клавиатура, мышка) 1 Наружное пожаротушение обеспечивается от трех пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой проектируемой водопроводной сети с радиусом действия до 200м.</p>
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</p>	

	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)		
0 рублей			
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 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.3-4.13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 8.6, табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (п. 4.3) СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.8, п. 6.7.15, п. 6.9) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 5, п. 6, п. 7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.1, п. 4.2.6, п.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	8.2.5)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.6, п. 4.3.3, п. 4.4.12, п. 7.1.13) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» (п. 5)	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 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (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. 7.16) СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п. 9 табл. А.1 приложения А) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4) СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (п. 8.6, табл. 2)	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	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 14) СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (прил. А)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (п. 4) ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ «Пожарная	Выполняется

защиты и противопожарный режим	безопасность. Термины и определения» (табл. 1)	
-----------------------------------	---	--