

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№4 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-020495



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛИЦЕЙ № 3" ГОРОДА САРОВА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛИЦЕЙ № 3" ГОРОДА САРОВА**

(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: 1025202198229

ИНН: 5254022871

Место нахождения объекта защиты:

607188, обл Нижегородская, г Саров, ул Чапаева, Дом 16

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

01.09.1954

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.5.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	786

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	26023	
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)	Тип III; Наименование оборудования «Веллез»; интегрированная система охраны «Орион»; Водопровод кольцевой (количество вводов-2, диаметр 70мм)	
2.	<p><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>	Расчет пожарного риска не проводился	
3.	<p><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>	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек Ущерб имуществу третьим лицам от пожара причинен не будет.	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; Свод правил 11.13130.2009 «Места дислокации пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Свод правил 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и	Выполняется

пути и выходы	выходы»	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Свод правил 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Автоматические Нормы и правила проектирования»; Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому</p>	Выполняется

		<p>обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;</p> <p>Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Свод правил 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»; Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности».</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>Свод правил 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»; Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности»; Свод правил 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69- ФЗ "О пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением правительства РФ 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"; ГОСТ 12.1.004-91* "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"; ГОСТ 12.4.021-75 "Системы стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования"; Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Свод правил 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>безопасности»; Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»; Свод правил 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>
--	---