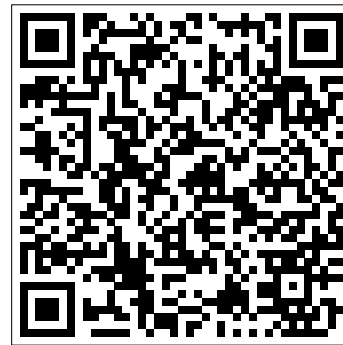


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тверской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-011456



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная  
школа № 5" города Ржева Тверской области имени Воинов 100 и 101 отдельных  
стрелковых бригад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5" ГОРОДА РЖЕВА ТВЕРСКОЙ  
ОБЛАСТИ ИМЕНИ ВОИНОВ 100 И 101 ОТДЕЛЬНЫХ СТРЕЛКОВЫХ БРИГАД**

(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: 1026901850140

ИНН: 6914007874

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, г. Ржев, проезд Селижаровский, д. 4А

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

01.09.1997

(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	III
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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1800						
1.6.	Объем здания, куб. м	32624						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация : прибор управления речевыми оповещателями "Соната-К", РСПИ "Стрелец-Мониторинг" ТУ4372-106-23072522-2008, приемно-контрольный прибор "Сигнал -2 ОП SMD"						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Общая страховая сумма составляет 39678533,91 рублей.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП4.13130.2013 "Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные	СП4.13130.2013 "Системы	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные	СП4.13130.2013 "Системы	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". ФЗ №123 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ППР в РФ действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". ФЗ №123 "Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".	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". ФЗ №123 "Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". ФЗ №123 "Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы." ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года, "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". ФЗ №123 "Федеральный закон	Выполняется

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности". СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические". ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
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 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические". ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	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". ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ППР в РФ, действующие с 1 января 2021 года, утвержденные постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 года "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
------	--	--	-------------