

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

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-005409



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общеобразовательной школы Ф 4.1. Государственного бюджетного  
общеобразовательного учреждения Самарской области средняя  
общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени 81 гвардейского  
мотострелкового полка п.г.т. Рощинский муниципального ра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" ИМЕНИ 81 ГВАРДЕЙСКОГО  
МОТОСТРЕЛКОВОГО ПОЛКА П.Г.Т. РОЩИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116330004515

ИНН: 6330052907

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, м.р-н Волжский, г.п. Рощинский

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

14.06.1995

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования

		детей, профессиональных образовательных организаций							
1.4.	Высота здания, м	10							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3225							
1.6.	Объем здания, куб. м	51281							
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)	АУПС адресная, СОУЭ 3-го типа. Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». Наружный противопожарный водопровод: ПГ 25 d-250мм L-41м, п.г.т. Роцинский. ПГ 26 d-250мм L-108м, п.г.т. Роцинский.							
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">10000</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.4.3., Таб.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.5.2., Таб.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.7, 8.1.14. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.4.1;4.6;4.7; 5.1.1-5.1.3;5.2.1;5.3.1-5.3.2; раз.6. Таб.6.9., 6.7.15. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. Ст.6. ФЗ-123 «Технический	Выполняется

	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1.2-4.1.5; 4.2.2; 4.2.3;4.2.5; 4.2.7- 4.2.10; 4.2.13; 4.2.16;4.2.18- 4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 4.3.4; 4.3.5-4.3.7;4.4.1-4.4.4;4.4.9;4.4.15; 7.1.2; 7.1.5; 7.12.1; 7.12.5. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.7.Ст. 83. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.4.1;4.2;4.4; Таб.1. СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5.СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>п.5.2., Таб.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности раз.6.1-6.6, 7.1-7.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</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>Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.5.1-5.22. раз.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ. п.1;2; 2_1; 3; 4; 5; 6; 8-16; 17_1; 19; 21-37; 41- 44; 54; 55; 60; 63; 65; 66; 69; 73; 88-92; 337-372; 392-394; 395-413. Приложение №1.ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479.«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</p>	Выполняется