

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

«30» июня 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-009937



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГЛЕБОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГЛЕБОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 1027601118698

ИНН: 7610029229

Место нахождения объекта защиты:

обл Ярославская, р-н Рыбинский, с Погорелка (Погорельская с/а), ул Копринская

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

29.11.2024

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000

1.6.	Объем здания, куб. м	20211
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-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>Система противодымной защиты состоит из систем ПД1, ПД2, ПД3, располагается в пожаробезопасной зоне на 2 этаже (Лифт для инвалидов и маломобильных групп населения); Система автоматической пожарной сигнализации «Болид»; Система радиоканального извещения о пожаре «Дельта»; Автоматическая система пожаротушения отсутствует; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа «Тромбон»; Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Наружное противопожарное водоснабжение - имеются два наружных резервуара для хранения воды НЕ-110 по 110 куб.м. каждый.</p>
2.	<p align="center">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)</p>	
<p>Расчет индивидуального пожарного риска 2024-12-РПР 2024-12-РПР выполнен ООО «ПК СИГНАЛ 01» на исследуемом объекте Здание общеобразовательной школы на 140 мест по адресу: Ярославская обл., Рыбинский район, Глебовское сельское поселение, село Погорелка, ул. Копринская, здание 47. Расчет индивидуального пожарного риска, обусловленного вероятными пожарами на исследуемом объекте,</p>		

выполнен с учетом фактического состояния объекта, а именно: геометрических параметров объемно-планировочных решений в соответствии с реальным состоянием объекта; с учетом наличия работоспособных систем автоматической пожарной защиты; с учетом времени работы объекта - не более 9 часов в сутки. Расчеты произведены с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности. Выводы: 1. При расчете безопасности эвакуации людей из объекта защиты, можно сделать следующие выводы: Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, указанных в п. 3.2, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. 2. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $R = 0$. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не производилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п. 1 . Постановление Правительства РФ	Выполняется

		№ 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 65, п. 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям »п. 4.3-4.6, таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 48, п.71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п. 4.5, п. 5.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63 п. 6, ст. 90 п. 1 (1) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 71, п. 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1, 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 57, 58, 59, 87, 88. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 13, п. 14, п. 15, 24, 25, 29 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1-5.2.3, 5.2.6, 6.6.1, 6.7.10-6.7.14, табл. 6.10,6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям » п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.4, 7.5</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 2, п. 1; ст. 53, ст.89. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» пп.2,5,9,14,16, 23, 25, 26,27,28,31,37,409 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.89 п.4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1,4.2.7, 4.2.10, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3, 7.12.1-7.12.4</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 (п.1), 7.3 (п.1), 7.5.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 46, ст. 54 п.1,2; ст.83 (п. 1(1,2,3), п. 4, 5,6,7,9,10), ст. 84 (п. 1-4, 7,10,11). Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 42, 54, 55. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1,6.24, 7.19. СП 484.131150 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6, 6.2.1, 6.2.6, 6.3, 6.6,6.6.1, 6.6.2, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12. 6.6.15-6.6.18 п. 7.1.3, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1,2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, п. 5.5 СП 486 Системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации п. 4.1, 4.2, Таблица 1 и таблица 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	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 42, 54, 55. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24 СП 484.131150 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6, 6.2.1, 6.2.6, 6.3, 6.6, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12. 6.6.15-6.6.18 п. 7.1.3, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п. 2-5, 9-14, 16-17, 24-37, 56, 55, 60, 73, 88-92, 392-394, 395-400, 403, 406, 407, 409, 413, прил.1 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34. 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об	Выполняется

	утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п. 2, 6, 8, 10, 14-19, 31, 32, приложения 1-3.	
--	---	--