

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июня 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-009243



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
«Образовательный комплекс «Ресурс» Центр развития ребёнка – детский сад № 22

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС"РЕСУРС"**

(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: 1027601110756

ИНН: 7610028169

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Орджоникидзе, д. 17

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

31.12.1971

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1767
1.6.	Объем здания, куб. м	7527
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)	Автоматическая система пожаротушения и дымоудаления отсутствует. Здание детского сада оснащено радиоканальной системой извещений о пожаре «Дельта». Здание детского сада оснащено системой автоматической сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Здание оборудовано системой внутреннего противопожарного водопровода (3 пожарных кранов, оборудованных пожарными рукавами длиной 20 метров. За территорией детского сада находится пожарный гидрант № 71 на расстоянии 50 м от здания.
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 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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1 . Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.48, п.49, п.71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.5	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71. 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, 8.3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6_1, ст.53,57,58,87. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.13, п.14, п.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1-5.2.3, 6.6.1, 6.7.10-6.7.14, табл.6.12. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям » п.4.1,4.2,5.1,5.2,7.4,7.5,7.6,7.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.2, п.1; ст.53, ст.89. Постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>пп.2,5,9,14,17,23,26,27,28,31,37,409</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>п.4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1,4.2.7,4.2.10,4.2.13-4.2.16, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.22,4.2.24, 4.3,7.12.1-7.12.20 п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6,4.4.7. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46, ст. 54 п.1,2;ст. 56, п.1,2;2.1,2.2; ст.83,84,85.</p> <p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>п.42,50,54,55 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» (п.5.1-5.22, 6.1-6.6, 7.1, 7.5, 7.7); СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система управления и эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.5, 5.1-5.5) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.5</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>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.1-5.22, 6.1-6.6, 7.1, 7.5, 7.7).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п.2-5, 9-14, 16-18, 21,22,24-37, 41,43,56,55,60, 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- 4.7); Приказ от 12 декабря 2007 года N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников</p>	Выполняется

