

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июня 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-009353



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа  
"Образовательный комплекс имени Г. А. Троицкого", Центр развития ребенка -  
детский сад п. Искра Октября

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
ИМЕНИ Г. А. ТРОИЦКОГО"

(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: 1027601114540

ИНН: 7610040896

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, п. Искра Октября, ул. Молодежная, д. 10А

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

01.09.1982

(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	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	15			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	614			
1.6.	Объем здания, куб. м	9166			
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)	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)	АСП и дымоудаления отсутствует Здание ЦРР оснащено РСПИ "Дельта" Здание оснащено АУПС, ДПИ, СОУЭ при пожаре II типа Здание оснащено внутренним противопожарным водопроводом ( 4 ПК, рукава по 20м) НПВ - ПГ № 1 на расстоянии 200м. Пожарный водоем № 1 (100 куб.м), № 2 (100 куб.м)			
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">не производилось. третьи лица на объекте отсутствуют</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 п. 1 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.) п. 65,73 3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п. 4.3-4.6, табл.1</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62,68 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.) п. 48,49,71 3. СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". п. 4.1, 4.5, 5.5 табл. 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	1. Федеральный закон от	Выполняется

	пожарной техники	<p>22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 63 п. 6, ст. 90 п. 1 (1) 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.). п. 71, 72 3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п. 7.1,8.1,8.2,8.3,8.6</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст. 53,57,58,59,87,88  2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.) п. 13,14,15,24,25,29 3. СП 2.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.1- 5.2.3, 5.2.6,6.1, 6.7.10 -6.7.14, табл. 6.10, 6.11. 4. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения 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, 7.6, 7.11</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст. 2 п.1, ст.53, ст. 89</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.). пп. 2,5,9,14,16,17,23, 25,26,27,28,31,37,40</p> <p>3. СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 89 п. 4.1.2,4.1.4-4.1.6,4.2.1,4.2.7,4.2.10,4.2.13-4.2.16,4.2.19,4.2.22,4.2.24, 4.3,4.4.1-4.4.12,7.12.1-7.12.20</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст. 90</p> <p>2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1 (п.1), 7.3 (п.1), 7.5</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 46, 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)</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред.</p>	Выполняется

		<p>03.02.2025г.) п. 42,54,55 3. СП 7.13130.2013. Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". п. 6.1,6.24,7.19 4. СП 484.1311500.2020 — Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 5.6,5.12,5.13,5.14,5.17,5.19,5.21,6.11-6.1.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.5, 6.6.1-6.6.16, 6.6.32, 6.6.36-6.6.41, 7.13,7.2, прил.А 5. СП 486.1311500.2020 — Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п. 4.4-4.8, табл. 1 6. СП 3.13130.2009. Свод правил. «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, табл.1,2 7. СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 5.2,5.5</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.). п. 42 2. СП 484.1311500.2020 — Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 5.6,5.12,5.13,5.14,5.17,5.19,5.21,6.1.1-6.1.6, 6.2.12, 6.2.13,6.4.5,6.6.1-6.6.16,6.6.32,6.6.36-6.6.41,7.13,7.2, прил. А 3. СП 486.1311500.2020 — Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п. 4.4-4.8, табл. 1 4. СП 7.13130.2013. Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". п. 6.24</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ред. 03.02.2025г.) пп. 2-19,21-37,41-43,48-56, 60, 65, 67,70-73,88-92,392-394,395-413, прил.1 3. СП 9.13130.2009. Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>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. 4,4.2.5,4.2.7,4.29,4.3.1-4.3.16,4.4.1,4 .4.2,4.4.4-4.4.21,4.5.1-4.5.4, прил. А,Г 4. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». п. 2,6,8,10,14-19,31,32, прил. 1-3</p>	
--	--	--