

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

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-004575



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
«Образовательный комплекс имени П.Ф. Дерунова» Центр развития ребёнка -
детский сад № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
ИМЕНИ П.Ф. ДЕРУНОВА"

(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: 1027601111966

ИНН: 7610051898

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Моторостроителей, д. 33

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

05.03.2015

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3232
1.6.	Объем здания, куб. м	18197
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Объектовые системы оповещения: Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре третьего типа. Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: 3 пожарных крана на 1-ом этаже, 3 пожарных крана на 2-ом этаже и 3 пожарных крана на 3-ем этаже. Пожарные краны укомплектованы пожарными рукавами длиной 20 м и пожарными стволами; Наличие наружного противопожарного водопровода, ближайший пожарный гидрант ПГ-670 расположен в юго-восточном направлении от здания детского сада на расстоянии 85 м, ПГ – 667 расположен в северо-западном направлении от здания детского сада на расстоянии 132 м.</p> <p>Радиоканальная система «Дельта». Автоматической системы пожаротушения нет.</p>
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не требуется			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.69 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.65, 71, 73 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3.-4.6, Т.1 (ИЗМЕНЕНИЕ N 1, N 3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.62, «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.48,49,50 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.4.1-4.5, 5.1, Т.2 (ИЗМЕНЕНИЕ N 1)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.65, 71, 73 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п.8.1,8.6, 8.8., 8,9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.57, 58, 59, 87, 88 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 13 СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.7, 5.3.1, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.1, Т. 6.10-6.15 ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.2-5, 5.2.2, 5.5.2, 5.5.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.52, 53, 57,58, 83, 89 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479)п.3,4,15,17,54,56,60,23,26,27 СП 1.13130.2020 свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.6-7, 4.4.1,4.4.4., 5.2, Т.1 ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.5.2.2, 5.5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.17,27,48,49,72 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1,	Выполняется

		7.3, 7.7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.54, 62, 83, 84, 86, 91</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.5,48,49,54 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», 3.1 – 5.5, Т. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Р.6.1, Прил.А, Т.А1; п.6.2.5;6.2.6; 6.2.11; 6.4.3; 6.4.4; 6.5.2; 6.5.4; 7.1.3; 7.1.7; 7.1.8; 7.2.1; 7.7.3; 7.7.4 СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.4.3,4.6,4.9.4.10, Т.1.п.11; Т.3.п.5,7,10 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.4.1-4.5, 5.2</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	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>123-ФЗ ст.42 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.5.4,5.5.5.8,5.9.5.10.5.12-5.15; 6.6.15, Т.1, 6.6.16, Т.2 СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.4.3,4.6,4.9.4.10, Т.1.п.11; Т.3.п.5,7,10 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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.5 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.2,3,4,5,6,9,11,13,15,16, 17,23,26,27,36.37,43,48, 60,61,395-409. ГОСТ Р 59641-2021 (с ИЗМЕНЕНИЕМ N 1). Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного</p>	Выполняется

	<p>инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2025 г. N 81324)</p>	
--	--	--