

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

«06» апреля 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-005497



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
«Некоузский образовательный комплекс» - Центр развития ребенка – детский сад
«Некоузский №3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "НЕКОУЗСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС"

(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: 1027601491631

ИНН: 7620003741

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Некоузский, с. Новый Некоуз, ул. Юбилейная, д. 24

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

06.06.2010

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1670
1.6.	Объем здания, куб. м	9349
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)	<p>На объекте предусмотрена интегрированная система охраны «Орион» производства НВП «Болид» на основе ПКП С2000М. В состав системы входит: блок индикации «С200БИ», контролер «С2000-КДЛ», блок контролер пусковой «С2000СП1» адресный расширитель для СОУЭ «С2000-АР2». В качестве пожарных извещателей: адресный дымовой пожарный извещатель ДИП- 34А, извещатель ручного типа – ИПР-513-3А, тепловой пожарный извещатель ИП 103-5/1. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре 2-го типа. В систему оповещения входит: световые оповещатели типа «Блик С-12» и звуковые оповещатели «ESB-6». Вывод сигнала: прибор «Дельта».</p>
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</p>	

	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.	<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)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.69 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) п.4.3 табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.65; п.73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; ст.90 ч.1; ст.68 п.2 раздел 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.48; п. 49; п.75; п. 71. - СП 8.13130.2020 п. 4.1, п.5.2	Выполняется

		табл. 2, п.5.17., п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п.10.4, п. 10.8, п. 10.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 90 ч. 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п.71, п.72; - СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) п.8.1.1, п.8.1.3, п.8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - СП 2.13130.2020 п. 4.8; - СП 4.13130.2013 п. 5.1.2; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями) п. 13, п. 15, п. 16(д).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 53, ч. 1, ч.2, ст. 82 ч. 2, ч.9, ст. 83 п. 7, ст. 88 ч.19, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч. 11, ст.134 ч.2, ч.6, табл. 27, 28, 29, 3; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479(с изменениями)	Выполняется

		п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 п.4.2.7, п. 4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п.4.3.3, п. 4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.3, п. 4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.1., п. 5.2.2, табл. 1, п.5.2.3, п. 5.2.4.;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) п.7.1, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 02.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 , ч. 3, ч.4, ст.54, ч.1, ч.2 ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.7, ст.84 ч.1, ч.4, ч.7, ст.91 ч.1, ст.90 ч.1; ст.68 п.2 раздел 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 п. 10, п. 48, п.50, п. 51, п. 54, п.55, п.56; - СП 484.1311500.2020, приложение А, таблица А1. - СП 486.1311500.2020 п. 4.1, п. 4.4., таблицы № 1, 2, 3, 4, - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 8.13130.2020 п. 4.1, п.5.2 табл. 2, п.5.17, п. 10.4, п. 10.8, п. 10.10	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 103; ст. 82 п. 2, п. 8, ст. 84 п. 7. - СП 484.1311500.2020 п.5.5, п. 5.12,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п. 5.14, п.6.6.9, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2; - СП 486.1311500.2020 п. 4.1, п. 4.3. п. 4.4. таблицы № 3, - СП 3.13130.2009 п.4.3., п. 4.4., п. 5.3, п. 5.5.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 60. - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями на 22.12.2020) ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479(с изменениями) п.1, п. 2,п. 2.1., п.3,п. 4, п. 5, п. 9, п.10, п. 11, п. 12, п. 16 (д, е, о), п. 17.1, п.30, п. 32, п. 35, п. 43, п. 60 приложение 1, п. 392, п. 393 (а, г, д, е, з,к, л), п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409; - Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - ГОСТ Р 59641-2021 (с изменениями) п. 4.1.</p>	<p>Выполняется</p>