

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-012460



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Чистоозерного района  
Новосибирской области «Новокрасненская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"НОВОКРАСНЕНСКАЯ 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: 1025405020178

ИНН: 5441104080

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Чистоозерный, с. Новокрасное, ул. Молодежная, д. 35

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

01.09.1981

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1205
1.6.	Объем здания, куб. м	4271
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>В помещениях смонтирована автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) прибор приемно-контрольной пожарной охраны «Вэрс ПК-16» аналого-пороговый предназначен для контроля шлейфов сигнализации, с установленными в них охранными, пожарными извещателями, технологическими извещателями, выдачи тревожных извещений <b>ПОЖАР/ ТРЕВОГА/ НЕИСПРАВНОСТЬ</b> на реле ПЦН, выдачи тревожных извещений <b>ПОЖАР1 / ПОЖАР2 / ТРЕВОГА /НЕИСПРАВНОСТЬ/ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ</b>, извещений о текущем состоянии шлейфов сигнализации в режимах голосового дозвона и с использованием SMS сообщений, трансляции акустических сигналов с внешнего микрофона, приема команд управления тремя реле и постановки/снятия шлейфов по телефонной проводной и(или) сотовой сети связи</p>

стандарта GSM-900/1800, управления звуковыми, световыми оповещателями и табло «ВЫХОД». Принцип работы прибора основан на контроле сопротивления в цепи ШС. Любое изменение величины сопротивления, вызванное механическим повреждением ШС или срабатыванием включенных в него извещателей, превышающее заданные пределы, приводит к переходу прибора по данному ШС из дежурного режима. При этом переключаются контакты реле ПЦН, выдаются соответствующие извещения на органы индикации и оповещения. Автоматическая пожарная сигнализация II типа в своем составе имеет: блок бесперебойного питания ББП-20 с аккумуляторной батареей (7А/ч) установлен в здании, установлены извещатели дымовые «ИП 212-45» 92 шт. Помещение оборудовано системой оповещения людей о пожаре II типа, включающие в себя звуковые сигналы и установку световых указателей «ВЫХОД», эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направления движения. Так же имеется система ПАК «Стрелец-Мониторинг» с передачей сигнала на ПЦН ПСЧ-75 6 ПСОГУ МЧС России по Новосибирской области

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>В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, т.к. при проектировании здания выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не требуется.</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>Учитывая место расположения здания в случае возникновения пожара или загорания причинение ущерба третьим лицам невозможно. Опасные производственные объекты: отсутствуют. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен. Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам, ФЗ-123 ст.64 п. 1 п.п.2.</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(в последующих редакциях), статья 69, п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 68 ч. 1; ч.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.5;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 п.п.1, ст. 98; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.6, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 30, ст. 57, ст. 58, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 19; табл.21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4; СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1 – 5.1.5, 5.6.2, 5.6.4;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52, ст. 53, ст. 89 ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6; табл. 27, 28, 29; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 5, 9, 16 [д)], 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 п.п 1,3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.3, 7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>123-ФЗ ст. 51, ст. 52 ч. 1, 2, 3, 4, 5, ст. 54, 56 ч. 1, ч. 2 п.п. 1, ст. 59 ч. 1, 2, ст. 62, 83 ч.1. п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, ст. 84 ч.1 п.п. 1, ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 91, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, 2 (п. 14); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1 – 5.21, 6.1 – 6.6, 7.1, 7.2., табл. А1; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 1 – 3, 4.1 – 4.9, табл.1 п. 11</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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 83 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1 - 3.5; п. 4.1-4.8; п. 5.1 – 5.5, табл. 2 п. 14 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1 – 5.21, п. 6.1 – 6.5, п. 7.1, 7.2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 1.1 – 1.3, 4.1 – 4.9, табл.1 п. 11;</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; ст. 52 [9)]; ст. 53 ч.2; ст. 60; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 Раздел 1, 18, 19, Приложение 1; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.7.2 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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",</p>	Выполняется

	п.7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24 Приложение № 1, 2, 3.	
--	---	--