

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-008815



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Татарского
муниципального округа Новосибирской области Николаевская средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Герасима Евсеевича
Кучерявого

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТАТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НИКОЛАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГЕРАСИМА ЕВСЕЕВИЧА КУЧЕРЯВОГО**

(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: 1025405021267

ИНН: 5437103454

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Татарский, с. Николаевка, ул. Ленина, д. 33, кв. 1

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

01.09.1989

(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	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	1505
1.6.	Объем здания, куб. м	2615
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>Автоматическая пожарная сигнализация «ВС-ВЕКТОР-АП250» с дымовыми пожарными извещателями (ИП-212-220А «ДИП-220А» – 110 шт, извещатель пожарный тепловой ИП101-17А-А1R – 6шт, извещатель пожарный ручной адресный ВС-ИПР-АП – 7шт, оповещатель пожарный речевой адресный со встроенным исполнительным модулем речевого оповещения ТОН-038-АП – 9шт), резервный источник питания 5А «Имрульс -5» под АКБ 12 А\ч, устройство регистрации событий ВС-УРС ВЕКТОР;</p> <p>Система пожарного мониторинга «Стрелец-Мониторинг», подключён к пульту подразделения пожарной охраны ФКУ «4 отряд ФПС по Новосибирской области» ПЧ-69. Система оповещения людей о пожаре II типа, включающие в себя звуковые сигналы и установку световых указателей «ВЫХОД», эвакуационные</p>

		<p>знаки пожарной безопасности, указывающие направления движения (световое табло «Молния 12В» 17шт, звуковой оповещатель «Флейта 12В» -12шт, световое табло «Молния 2*12» 2шт). На расстоянии 50 метров от здания имеется подземный пожарный водоем (80куб м).</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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)</p>		
отсутствует			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной	Выполняется

	<p>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>безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22 июля 2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>