

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-012421



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 6 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
НОВОРОССИЙСК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 6 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
НОВОРОССИЙСК

(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: 1032309078526

ИНН: 2315057766

Место нахождения объекта защиты:

353900, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Яковлева, Дом 27

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

18.05.1946

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	495
1.6.	Объем здания, куб. м	14180
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)	АПС, СОУЭ (автоматическая пожарная сигнализация, тип-адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа). Наружное противопожарное водоснабжение (от городской кольцевой сети с существующими ПГ).
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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>Расчетные значения пожарного риска: $0,09020 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: Объект защиты (здание школы) должны быть оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 –го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Все помещения объекта (кроме помещений: с мокрыми процессами; венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток) должны быть оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) требований ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте должно быть обеспечено выполнение в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками</p>		

выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, противодымной вентиляции, автоматической установки пожаротушения) силами организации, имеющей соответствующую лицензию МЧС России. На объекте должно быть обеспечено выполнение требований (в части касающейся) Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых Постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. Требования нормативных документов по пожарной безопасности должны выполняться в полном объеме, за исключением нарушений требований нормативных документов по пожарной безопасности, учтенных в настоящем расчете и изложенных в разделе «описание объекта защиты». При изменении исходных данных принятых в расчёте, изменении объёмно-планировочных решений (перепланировки помещений), изменении количества учащихся относительно принятой проектной вместимости, не выполнении перечисленных выше требований, направленных на поддержание расчетного значения пожарного риска, последний считается недействительным и подлежит корректировке.

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>
----	---

Оценка не проводилась.

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 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.3. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 69 п.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты: 4.3(табл.1), 4.4, 4.5, 5.6.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 62 п.1, п.2. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1, 4.4, 5.2, 6.3, 8.6, 8.7, 8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.5, п.7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 90 часть 1 п.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1). Пункты: 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8;</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123(с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 1 ст. 6_1 п. 1,2; глава 9 ст. 29-32, 34-37; глава 11 ст. 39, 40; глава 14 ст.52 п.1-6,10, ст. 53, ст. 55 п.2,ст.57,ст. 58, ст.59 п.1,2; глава 19 ст.87 п.1-3,п.5-7, п.11, ст. 88 п.1-10, 13, 15, 16, 19; глава 31 ст. 137п.1,2,4,5, ст.140 п.2; СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1). Пункты: 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1–5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1–5.4.5, 5.4.7-5.4.10, 5.4.16-5.4.20, 6.7.7, 6.7.15 (табл.6.13), 6.7.17(табл.6.14); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1). Пункты: 4.1, 4.2, 4.16, 4.18-4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты: 8.1, 8.5, 8.8; СП 12.13130.2009 Определение категорий</p>	Выполняется

		помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N 1). Пункт 5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.1, п.2, п.4, п.7; ст.12 п.1; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 11 ст. 39, ст. 40; ст. 52 п.1-6, 9, 10; ст. 56; ст. 81 п.3; ст. 84 п.1-4, 7, 8; ст. 85 п.6; ст. 88 п.19; ст. 89; СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 4.4.10 6.1.10, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.31, 6.1.37, 8.1.1- 8.1.4, 8.1.6, 8.1.11-8.1.13, 8.1.21, 8.2.1-8.2.6; СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.Пункты: 6.2.25-6.2.27, 6.2.29, 6.2.30.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013года). Глава 2 ст.8 п.5-7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 52 ч.11,</p>	Выполняется

		<p>ст. 80 ч.1, ст. 90. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты: 4.1.2, 4.1.3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты: 7.1, 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.14, 7.16. ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных (дата введения 2010-10-14). Пункт 5.6.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8: п.1, п.2, п.4, п.6, п.7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 52 ч.3; ст. 54; ст. 63; ст. 83 ч.1-7, 9; ст. 84 ч.1-4, 7, 10, 11; ст. 85 ч.1, 6-11; ст. 91; ст. 103; ст. 104; ст. 105; ст. 112. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты: 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3 – 5.5, 7таблица 2 п.14; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 8.1-8.11, 8.13.1-8.13.4,</p>	Выполняется

		<p>8.16. 12.1, 12.2, 12.4, 13.1.1, 13.1.4, 13.6, 13.1.8-13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.3, 13.3.5, 13.3.13, 13.3.14, 13.4, 13.5.1-13.5.3, 13.5.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.1, 15.2, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 17, приложение А табл. А.3 п. 35.2. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Пункты: 6.6-6.9, 6.10(а), 6.11, 6.13, 6.18(в), 6.22-6.24, 7.1-7.6, 7.8, 7.11-7.13, 7.14(б, е, к, р), 7.15 (г), 7.16, 7.17(а, б, г, д, е, ж), 7.19, 7.20, 7.22, 8.8;</p> <p>СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1, 4.4, 5.2 таблица 2, 6.3, 8.6, 8.7.</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 безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8;</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 52 ч.3-6, 9, 10; ст. 53 ч.3; ст. 54; ст. 55 ч.2; ст. 56; ст. 60; ст. 61; ст. 63; ст. 82 ч.2-5, 7, 8; ст. 83 ч.1-7, 9; ст. 84 ч.1-4, 7, 10, 11; ст. 91; ст. 103; ст. 104; ст. 105; ст. 112; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Пункты: 3.1-3.5, 4.4,</p>	Выполняется

		<p>4.6-4.8, 5.3-5.5, 7таблица 2 п.14; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 12.1-12.2, 12.4, 13.1., 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.4, 15.5, 16, 17, приложение А табл.Ф.3 п.35.2. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункт 6.8. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1). Пункт 7.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Часть I пункты: 2-5, 6, 8-18, 21-30,32, 33, 35-38, 41-43, 47-48,54-56,60; часть II пункты: 65-67, 69, 71; часть III пункты: 77; часть V пункты: 88-90, 92; часть VI пункты: 94-98, 102; часть XVI пункты: 337(а), 354(а-в), 356, 360, 366(а-в, е-и); часть XVIII; часть XIX пункты: 395-407, 409, 412, 413; приложение № 1; ПРИКАЗ от 12 декабря 2007 г. № 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22 июня 2010 года). Часть I-V; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная</p>	Выполняется

	безопасность. Общие требования (с Изменением N 1). Пункты: 1.1-1.9; 2.1-2.4; 3.1-3.5; 3.7; раздел 4; приложение 2; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации. Часть 4 пункты: 4.1 – 4.5, 4.7.2, 4.7.4–4.7.6;	
--	---	--