

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-009903



## 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:

353924, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Мурата Ахеджака, Дом 14

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

08.08.2022

(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	I
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	6840						
1.6.	Объем здания, куб. м	92792						
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). Система дымоудаления, Система подпора воздуха. Наружное противопожарное водоснабжение (от городской тупиковой сети с существующими ПГ, 2 шт., d=150).						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Оценка не проводилась</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля	Выполняется

		<p>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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1). Пункты: 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</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; 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</p>	Выполняется

		<p>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</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты: 8.1, 8.5, 8.8; СП 12.13130.2009</p> <p>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N 1). Пункт 5.</p>	
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</p> <p>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</p> <p>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.</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.11, 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>	Выполняется
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 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.</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>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, 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. 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; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1, 4.4, 5.2 таблица 2, 6.3, 8.6, 8.7.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	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; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 52	Выполняется

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>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. 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: 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;</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>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 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;</p>	
--	---	--