

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» июля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-012787



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17 МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОРОССИЙСК ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА В.А. МАРКОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17 МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОРОССИЙСК ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА В.А. МАРКОВА

(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: 1022302377558

ИНН: 2315078237

Место нахождения объекта защиты:

353906, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Менжинского, Дом 52

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

21.04.1946

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1539
1.6.	Объем здания, куб. м	4515
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)	1. Система пожарной сигнализации-аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре-3-го типа 3. Система внутреннего противопожарного водопровода-2 пожарных крана, тип-водозаполненный 4. Система наружного противопожарного водопровода-пожарный водоем объемом 20м ³ .
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 align="center">оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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> <p align="center">оценка не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; ч.1ст.68; ч.1п.3ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.53. СП 8.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности.» пункты 4.1; 8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.16.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 ч.6 ;ст.90 ч.1п.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71, 72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1,подпункт «в» пункта 8.1, 8.6, 8.7,8.8,8.9,8.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,5,6 ст.52; ч.2 ст .55; ст.57;ст.58; ч.1,2ст.59; ч.1,2,3,5,6,7,9,10,11 ст.87; ч.1, ч.19 ст.88; ч.1,2,4,5,ст 137 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p>	Выполняется

		<p>п.13,15, подпункт «е» пункта 16,23,25. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.6, 4.7, 5.2.3, 5.4.5, 5.16, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 5.6.4. СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.8.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.5,ч.6,ч.9,ч.11 ст.52; ст.53; ч.1 ст.89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.26; п.27; п.28; п.31; п.37. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.1;4.1.3;4.1.7;4.2.1;4.2.2;4.2.4;4.2.5;4.2.6; 4.2.7;4.3.1;4.3.2;4.3.3;4.3.4;4.4.1;4.4.2;4.4.3; 4.4.4;8.1.1;8.1.2;8.1.3;8.1.4;8.1.5;8.1.6;8.1.9; 8.1.11;8.1.12;8.1.13;8.1.14;8.1.15;8.2.1;8.2.3.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3.ст.55; п.3,4 ч.1 ст.80; ч.1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.26. 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; 7.7.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3.ст.52; ст.54; ч.2 ст.82; ч.1,ч.4,ч.5, ч.6,ч.7, ч.9,ч.10 ст.83; ч.1,ч.2, ч.3,ч.4,ч.7,ч.8, ч.10, ч.11 ст.84; ст.86; ст.91; ст.103; ст.62; ч.1 ст.68; ч.1 п.3 ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.10, 50,53,54,55,56. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1;3.2;3.3;3.4;3.5;4.1; 4.2;4.4;4.6; 4.7; 4.8; 5.1;5.2; 5.3; 5.4; 5.5, разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 Свод правил « Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1,13.2.2, 13.3.1, 13.3.2,13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,13.3.8,13.3.12, 13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6, 13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11, 13.14.12,13.14.13,13.15.1-13.15.7, 13.15.12- 13.15.16, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.9,15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.3, приложение А СП 6.13130.20139 «Систем противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.» пункты 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,4.13,4.14. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1; 8.16. СП 10.13130.2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.». пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12- 4.1.14.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3.ст.59; ч.1 ст.103.	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.42. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 6.1-6.20, 6.22-6.24. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 14.1- 14.4, 17.1, 17.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.5.ст.6; ч.9 ст.52, ст.60, ст.64, ст.105, ст.123 . Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2,3,4,5,8,9,11,12,13,14,16,17, 18,21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,33,35,36,37, 41,42,43,48,50,54,55,56,60,67, 73,88,89,90,91, 92,286,288,293,372,392,393,394, глава19 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к</p>	Выполняется

		<p>эксплуатации.» пункты 4.1.1, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.9, 4.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.5, 4.7.6. СП 12.13130.2009 « Определение категорий помещений, зданий, и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. 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» п.5, п.6, п.7, п.8, п.10-п.19, п.22-п.30, п.31, п.32, п.34, п.36, п.40, п.41- п.46, п.49- п.55.</p>	
--	--	--	--