

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-009129



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа  
"Олимпиец"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско-  
юношеская спортивная школа "Олимпиец" 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: 1032309090978

ИНН: 2315095121

Место нахождения объекта защиты:

353901, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Первомайская, Дом 7

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

01.01.1985

(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	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	563						
1.6.	Объем здания, куб. м	3351						
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 людей при пожаре – 3 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода – 2 пожарных крана, тип – водозаполненный. 3. Система наружного противопожарного водопровода – 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров тип – кольцевой.						
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">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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №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» пункт 4.3.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года ст. 62; ст. 68 ч. 1; ст.90 ч.1 п.3.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п.48, п.50 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559</p>	Выполняется

		<p>"Об утверждении свода правил» СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 7.1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 90 (часть 1 п/п 1); ч. 6 п. 63. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п.71, п.72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 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 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья ч. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55; ст. 57; ст. 58; ч 1, 2 ст. 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</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п.13, п.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; 5.4.16; 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 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 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 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п.26, 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;</p>	Выполняется

		8.1.14; 8.1.15; 8.2.1; 8.2.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 ч. 3 ст.55; п. 3, 4 ч. 1 ст. 80; ч. 1 ст. 90.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №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>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года ч. 3 ст. 52 часть 3; статья 54; статья 63; ст. 68 ч. 1; ч. 2 ст. 82; ч. 1; 4; 5; 6; 7; 9; 10 ст. 83; ч. 1; 2; 3; 4; 7; 8; 10; 11; ст. 84; ст. 86; ст. 90 ч. 1 п. 3; ст. 91; ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 48; 50, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» пункты 3.1-3.5; 4.1; 4.2, 4.4, 4.6 - 4.8; 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы 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 – 13.14.13, 13.15.1 – 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 14.1 – 14.44, 15.1, 15.2, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 – 17.3; приложение А; СП 6.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" п. 6.3, 6.2, 6.4, 6.5, 6.7. СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 "Об утверждении свода правил» п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12 – 4.1.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п.7.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года ч. 3 ст. 59, ч. 1 ст. 103.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 42. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 14.1-14.4, 17.1, Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 152 "Об утверждении изменения N 2 к своду правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденному приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 116" пункты 4.1, 6.1-6.20, 6.22-6.24.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года 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 года №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, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 50, 54, 55, 56, 60, 67, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части</p>	Выполняется

	<p>касающейся декларируемого объекта защиты. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации» пункты: 4.1.1, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.9, 4.3, 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 Свод правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" п 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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.1-3,5.</p>
--	---