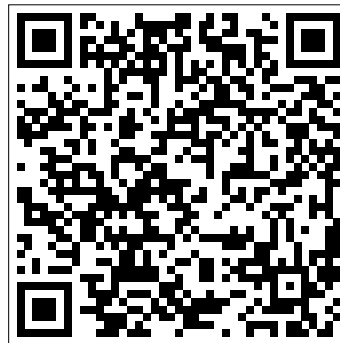


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» мая 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-008227



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Образовательный центр «Newton academy&Newtonium»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Вальтер Кристина Робертовна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Геленджик, мкр. Северный, ул. Мкр северный, д. 14В, корп.  
-, стр. -

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

20.12.2022

(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	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	247

1.6.	Объем здания, куб. м	2300						
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)	Апс адресная ИСО «Орион», СОУЭ 2-го типа, система пожарного мониторинга ПАК «СТРЕЛЕЦ МОНИТОРИНГ»						
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">1000000</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ч. 1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - пункты 4.4, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - пункты 4.4, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - пункты 4.4, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется						

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - табл.2, пункт 8.9 СП 8.13130 «Системы противопожар-ной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1 (абзац 1), 8.1.1 (б), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 1,2, 5 ст. 87; ст. 57, ст. 58; ч. 2 ст. 59; ч. 1,2,5,6,8,11 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.4.1; 5.4.2, 5.4.5; 6.7.15; таблицы 6.13 и 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1; ч. 2 статьи 53; ч. 1-3, ч. 8; ч. 10 12; ч. 14 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 4.2.15, 4.2.18,4.2.19, 4.2.20 + 4.2.22; 4.3.1+4.3.7, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15; 7.1.1, 7.1.2, 7.1.5., таблица 6 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1 ч.1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1 (абзац 1), 7.11, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3 ст.51; ст.54 , ст.62, ч.1 ст.68, ст.83, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.1, 5.3, 5.5 ; табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» - п. 5.1, 5.2, п. 5.4-5.9, п. 5.11-5.14, п.5.17 + 5.21; п. 6.1.1 - 6.1.6; п. 6.2.1-6.2.6; п. 6.2.11 6.2.12; п. 6.3.1 + п. 6.3.4; п. 6.4.1 6.4.3; п.6.5.1, 6.5.4; п. 6.6.1, п.6.6.3, п. 6.6.5; п. 6.6.7; п.6.6.11; п. 6.6.15, табл. 1; п. 6.6.16, табл.2; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п.6.6.36, п. 7.1.3; п.7.1.5, 7.2.1; приложение А (поз.14) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" - п. 4.1; п.4.4; таблица 1 (п03.11) СП 486. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.7.1, 7.4.1 ГОСТ Р 71554-2024 "Системы передачи извещения о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"</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</p>	<p>ч. 4,5, 6, 7 статьи 83; ч.1 (п.1), ч.2,3,4,6,7,9 + 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - пункты 7.1.3, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2+5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 17" 1, 22, 23, 26, 21, 32,35, 37, 54, 55, 60, 65, 66, 67, 71,73, 88, 91, 92, 392, 393, 394, 395+398, 400, 402,403, 406+407, 409, 413; приложение №1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16,09.2020 № 1479 с изменениями от 03 февраля 2025 г	Выполняется