

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-014473



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
общеразвивающего вида № 26 муниципального образования г. Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
общеразвивающего вида № 26 муниципального образования г. 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: 1132315005679

ИНН: 2315183633

Место нахождения объекта защиты:

353960, край Краснодарский, г Новороссийск, с Цемдолина, ул Полевая, Дом 10

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

26.11.1987

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2674
1.6.	Объем здания, куб. м	11585
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)	Система пожарной сигнализации - адресная. Система автоматического пожаротушения - порошковые модули автоматического пожаротушения (локальные). Система оповещения и управления эвакуацией - III - го типа Внутренний противопожарные водопровод - тупиковая сеть на 4х стояках 8 ПК. Два пожарных гидранта : ПГ-15 , ПГ-40
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>Максимальная расчетная величина пожарного риска с учетом имеющейся геометрии путей эвакуации составляет <math>0.896 \cdot 10^{-6}</math>, что соответствует нормативным значениям, т.е. не превышает величину одну миллионную в год (Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 03.07.2016), при соответствии систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Комплекс компенсирующих мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска - Обеспечить расстояние лестницы 3-го типа от плоскости оконных проемов не менее 1 метра, согласно п.4.4.7 СП 1.13130.2020 г. - Обеспечить двери лестничной клетки приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, согласно п.4.2.24 СП 1.13130.2020. - Обеспечить уклон наружных</p>	

эвакуационных лестниц 3-го типа не более 45 градусов, согласно п.5.2.1 СП 1.13130.2020 г. - Обеспечить размещение радиатора отопления, выступающего из стены первого этажа на путях эвакуации на высоте не менее 2 м либо выполнить углубление в стене для размещения радиатора отопления в углубления для беспрепятственной эвакуации людей в соответствии с п.4.3.7, СП 1.13130.2020 г. (электрощиты, электрошкафы, пожарные шкафы). - Обеспечить перед наружной пожарной дверью (эвакуационным выходом) горизонтальную входную площадку с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери, согласно п.4.2.21 СП 1.13130.2020 г. - Обеспечить проезд шириной не менее 3,5 метра для пожарной техники на расстоянии 5-8 метров от внутреннего края проезда до стены здания со всех сторон здания, согласно п.п.8.1;8.8;8.6 СП 4.13130.2013 г. - Предусмотреть для частей здания детского сада, соединенных переходами, стены здания из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120, выполнить двери в проемах данных стен противопожарными 1-го типа. - - должны соблюдаться в полном объеме требования нормативных документов в части обеспечения пожарной безопасности. Постоянное или временное единовременное нахождение людей в зальных помещениях должно быть не более установленных расчетом. Пути эвакуации должны содержаться в исправном состоянии, не допускается загромождение эвакуационных путей, а также уменьшения их ширины на величину меньшую, чем указано в данном расчете и планировках. Также при эксплуатации эвакуационных путей и выходов следует не допускать: - загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

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>								
Оценка не проводилась									
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</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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 4.3;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 63; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.3; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 (п/п 1 ч. 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 29; 30; 31; 35; 52 (ч. 2); 57; 58; 87 (ч. 1-3, 5-8); 88 (ч. 1-3, 6, 8, 9, 13, 19); СП	Выполняется

		<p>2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.3; 4.7; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.1-5.4.4; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 5.7.10; 6.7.11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4; Раздел 5.1; 5.2; Пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5; 6 (ч. 1); 53; 81; 84; 89; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1.3; 4.4.2-4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.23</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 83 (ч. 3 п. 3); 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 7.1; 7.5; 7.8; 7.14; 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 52 (ч. 3); 54; 56 (ч. 2); 63; 83; 91; 103; СП</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5;4.4; 4.6-4.8;5.3-5.5; Раздел 7 таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 13.1.1;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; Разделы 14-17; Приложение А; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Пункты 7.2; 7.11; 7.13; 7.14; СП 8.13130.2009«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1; 5.3; 6.3; 8.6; 8.7; СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункт 4.1.1;</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 52 (ч. 3); 54; 56 (ч. 2); 63; 83; 91; 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5;4.4; 4.6-4.8;5.3-5.5; Раздел 7 таблица 2; СП</p>	Выполняется

	развития	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 13.1.1;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; Разделы 14-17; Приложение А;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 5; 17; 18 (ч. 2); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 2-5; 9-17; 21-33; 35-37; 41; 43; 48; 49; 54; 56; 60; 65; 67; 71; 73; 372; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 406; 407; 409; Приложение 1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.7; 5.6; 5.7; 5.8.</p>	Выполняется