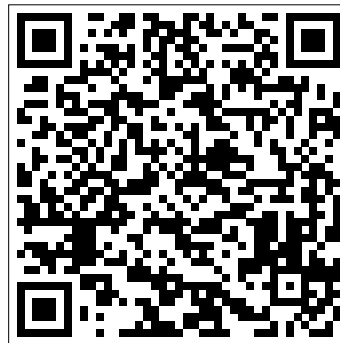


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» октября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-013962



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г.
Новосибирска "Детский сад № 154"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г.
Новосибирска "Детский сад № 154"

(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: 1185476033676

ИНН: 5403041249

Место нахождения объекта защиты:

630022, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Виктора Шевелева, Здание 14

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

30.12.2021

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1239
1.6.	Объем здания, куб. м	24994
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Интегрированная система охраны «Орион», включает в себя охранную, тревожную и пожарную сигнализацию. АУПС адресно-аналогового извещения «СПИ-2000А».</p> <p>Установлены дымовые адресно-аналоговые извещатели ДИП-34А-01-03 (282 шт.), пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые извещатели С2000-ИП-03 (4 шт.), ручные адресные пожарные извещатели ИПР513-3АМ (40 шт.). Дублирование сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны осуществляется при помощи системы ПАК «Стрелец-Мониторинг»; Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: четыре стояка внутреннего противопожарного водопровода, 13 пожарных рукавов (по 4 на каждом этаже здания+1 в подвале). Наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует.</p>

	<p>Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа.</p> <p>Имеются два наружных пожарных гидранта (оба находятся за пределами территории учреждения).</p> <p>Предусмотрена система противодымной защиты.</p> <p>Удаление продуктов горения при пожаре из коридоров 1-3 этажей.</p>								
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена, так как обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и нормативными документами по пожарной безопасности, выполнены в полном объеме. Соответственно, расчет пожарного риска не требуется.</p>									
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</td> <td>Технический регламент о требованиях пожарной</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	Технический регламент о требованиях пожарной	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	Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							
4.1.	Противопожарные расстояния между	Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): статьи 5 - 6, 48 – 92. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.4.3, табл. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 48, 52. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное пожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.2, 4.5, 5.1, 5.4, 5.10, 5.17, 7.2, 7.6, 11.6.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): статьи 4 - 6, 48 – 96. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): Статьи 4 - 6, 48 – 96. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.3,</p>	Выполняется

		6.7.10, 6.7.11, 6.7.15. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»: п. 7.1.18.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 16, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.12, 5.2.1, 5.2.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): статьи 4 - 6, 48 – 96.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): статья 83. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 48, 50, 42, 43, 47, 55, 56, 60, 400, 403, 407, 409. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.3, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре»: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.8, 5.3, таблица 2 п.1. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования 6.2.2., 6.2.18, 7.2., 7.6. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.2, 4.5, 5.1, 5.4, 5.10, 5.17, 7.2, 7.6, 11.6. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: пункты 4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 5.7. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.10, 6.22, 7.2, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.20, 8.1, 8.8.</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 пожара и ограничение его развития	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): статьи 5, 84 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 13, 15, 16</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 25, ст. 37</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ): Статьи 4 - 6, 48 - 96 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 35, 36, 37, 41, 91, 92, 392-394.	
---	---	--