

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-003929



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад
№209

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад
№209

(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: 1086671017014

ИНН: 6671273039

Место нахождения объекта защиты:

620146, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Амундсена, Дом 64

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

08.04.2009

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	673
1.6.	Объем здания, куб. м	13260
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)	СПС, СОУЭ (3 типа), внутренний и наружный противопожарный водопровод
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Допустимые значения уровня пожарного риска: В соответствии со статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарный риск не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке. Расчет пожарного риска для объекта защиты Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад №209 владеет объектом защиты на праве оперативного управления - не проводился (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>	
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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Размер возможного</p>	

ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 13 768 650,34 (тринадцать миллионов семьсот шестьдесят восемь тысяч шестьсот пятьдесят рублей 34 копейки) (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст. 4, 6, 69, 78, 80 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 20 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 4, 6, 62, 68, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 20 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ГОСТ Р12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 4, 6, 78, 90, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» - пункты 8.6, 8.7, 8.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ст. 37, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, табл.3, табл. 21, табл. 22 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Пункты 5.14* табл.1, табл.2, табл.3, 5.18 табл.4*, 5.19 табл.5*, 5.21* СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» - пункты 4.3, таблица 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст. 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Ст. 20 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» Пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.15*, 6.9*, 6.12*, 6.13*, 6.15*, 6.16*, 6.17*, 6.18*, 6.19*, 6.20*, 6.25*, 6.27*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.34*, 6.35*, 6.38 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений Пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4 СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункт 5 Постановления Правительства № 1479 от 16.09.2020г. Правил противопожарного режима в Российской Федерации ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия" Дополнительные данные: На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и подвесных потолков в лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в коридорах, тамбурах и шлюзах. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытия пола в вестибюлях, лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытия пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности Ст. 20 Федерального закона № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 55, 62, 68, 90, 99, 78, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 103, 106, 107, 140 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». ГОСТ 34428-2018	Выполняется

		<p>"Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия" ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов» Дополнительные данные: Электрооборудование. 1. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике – Правилам устройства электроустановок (ПУЭ). 2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения и пожарной сигнализации. 3. Один раз в год на объекте проводятся замеры параметров электроустановок до 1000 В.</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 развития</p>	<p>Ст. 4, 6, 54, 78, 83, 103, 106, 107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Свод правил.</p>	Выполняется

		Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 4, 5, 6, 51, 78 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» - пункты 2-19, 21-52, 54-60, 65-70, 73, 77, 79, 116, 117, 118, 119, 286, 287, 297, 299, 337-372, 392, 393, 394, 395-413, 449-458, - приложения 1, 2, 5, 6, 7.	Выполняется