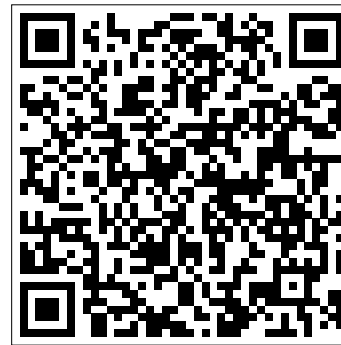


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014781



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

детский сад № 18 МАДОУ "Радость"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
«Радость» комбинированного вида

(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: 1096623010330

ИНН: 6623065617

Место нахождения объекта защиты:

622005, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Попова, Дом 8а

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

17.03.1976

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	650
1.6.	Объем здания, куб. м	5201
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)	<p>Система противодымной защиты – не предусмотрена. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Пожарная сигнализация организуется в автоматическом режиме, адресная с применением извещателей "С2000-ИП-03" (тепловой), "ИП 212-34А-04" (дымовой), IP67 ИПР 513-3АМ (ручной).</p> <p>Используются речевые оповещатели "LPA-6W" Смонтирован ПАК ОКО, состоящий из ретрансляционного и объектового оборудования, обеспечивающего круглосуточный противопожарный мониторинг, дублирование сигнала на пульт пожарной части. Оповещение и управление эвакуацией – 3 типа. Система пожаротушения – не предусмотрена. Система противопожарной защиты – наружные противопожарные водопроводы. Наружное пожаротушение здания с расходом воды 70 л/с</p>

		<p>предусмотрено от трёх пожарных гидрантов (за территорией образовательной организации) установленных на проектируемой кольцевой сети водопровода в проектируемых колодцах ПГ – 46 (65 м), ПГ – 47 (85 м), ПГ – 153 (150 м). На фасаде здания установлен светоотражающий знак указателя пожарных гидрантов на высоте 2-2,5 м от поверхности земли с указанием на нем направления на их расположение. Система противопожарной защиты - обеспечение огнестойкости объектов защиты.</p>	
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p><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>В случае выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. При предъявлении требований третьих лиц о возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба проводится согласно действующему законодательству</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	
			Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3 - 4.13 (таблица 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В соответствии с 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст.90; пункты 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.35,58,87 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); пункт 5.2.2, 6.7.15 таблица 6.12 СП 2.13130 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53,89 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, раздел 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023); пункты 7.1-7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы	Ст.51 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты Ст. 53 123-ФЗ от 22.07.2008 Пути эвакуации людей при пожаре Ст. 54 123-ФЗ от 22.07.2008 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Ст. 84 123-ФЗ от 22.07.2008 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях Ст. 89 123-ФЗ от 22.07.2008 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Ст.91 123-ФЗ от 22.07.2008 Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; пункты 6.1, 6.22, 8 СП 7.13130.2013; пункты 6.6.32-6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Статьи 4, 6, 54, 78, 82, 83, 103, 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) пункты 2-6, 11,12,16,17, 21,23,26,27,48,49,54,56,60,395-400,402-404,406-409,413	Выполняется