

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» ноября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-017968



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

структурное подразделение - детский сад № 99 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 Metallургов, Дом 56А

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

04.08.1974

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	457
1.6.	Объем здания, куб. м	4126
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>Системы противодымной защиты – отсутствуют.</p> <p>-Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Пожарная сигнализация организуется в автоматическом режиме, адресная с применением извещателей: ДИП-34А-04 (дымовой), С2000-ИП-03 (тепловой), С-2000-Спектрон-207 (извещатель пламени,), ИПР 513-3АМ ист. 01 IP67 (ручной), ИПР 513-3АМ ист. 01 (ручной). Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре третьего типа функционирует в автоматическом режиме с использованием: контроллера системы оповещения LPA-Presta-8, громкоговорителей LPA-10W3, комбинированных извещателей МАЯК-24КПМ1-НИ, оповещателей охранно-пожарных световых КРИСТАЛЛ-24. Смонтирован ПАК ОКО, состоящий из ретрансляционного и</p>

объектового оборудования, обеспечивающего круглосуточный противопожарный мониторинг, дублирование сигнала на пульт пожарной части. - Система пожаротушения – отсутствует. На объекте назначено лицо, ответственное за учет наличия, периодичности осмотра, и сроков перезарядки огнетушителей. Выполняется техническое обслуживание огнетушителей с записью на корпусе огнетушителя и в журнале. - Система противопожарной защиты-внутренний и наружный противопожарные водопроводы. Внутреннего противопожарного водоснабжения нет. Наружное пожаротушение здания с расходом воды 95 л/с предусмотрено от двух пожарных гидрантов, (за территорией образовательной организации) установленных на проектируемой кольцевой сети водопровода в проектируемых колодцах ПГ К-122 (20 м), К-200 (165 м). Ближайшие пожарные гидранты расположены по адресам: ул. Мартеновская, 30, Metallургов, 56а На фасаде здания установлены светоотражающие знаки указателя пожарных гидрантов на высоте 2-2,5 м от поверхности земли с четко нанесенными цифрами расстояния до их

			<p>месторасположения. Детский сад по ул. Metallургов, 56А расположен в районе выезда 12 пожарной части 9 отряда ФПС по Свердловской области. Адрес подразделения: ул. Пожарная, 1. расстояние от пожарной части до детского сада 1,13км. время прибытия первого подразделения пожарной охраны при пожаре не более 10 минут.</p>						
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">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 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/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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не 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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел 2 гл. 16 ст. 69 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479 п.п. 4.3–4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 2, гл. 15, ст. 68; гл. 14, ст. 62 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.71 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479. п.5.1 табл.1, п.5.2 табл.2, п.8.8,п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.75, 76 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.88, ст.87 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13 Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479.  п.п.5.2.2 СП 4.13130.2013,  п.п. 5.2.3, 6.7.10–6.7.14,  таблица 6.12 СП 2.13130 .2020.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст.53, 89 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.26, 27, 28, 36,37  Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479; п.4.2.1, п.4.2.7,п.4.2.9,п.4.2.13,п.4.2.19,п.4.2.22, п.4.2.24,п 4.2.25 СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ст.90 ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.7.1–7.3.7.5, 7.6  СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Ст.52, 54, 82, 83, 84, 89, 91 ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.54, 55, 56,  Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Ст.54, 82, 84, 91 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2-5; 9; 12-13; 15-16;18; 21; 25; 30-31; 35-36; 43; 54; 60  Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479</p>	<p>Выполняется</p>