

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-019409



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

структурное подразделение детский сад № 20 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:

622042, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Карла Либкнехта, Дом 1

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

17.10.1967

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1530
1.6.	Объем здания, куб. м	6899
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>дание и сооружения оборудованы адресной автоматической пожарной сигнализацией. Установлен разветвительно-изолирующий блок «Бриз». Область применения: охрана здания и сооружений от возникновения пожаров. Бриз рассчитан на круглосуточный режим работы.</p> <p>Смонтировано: Шкаф и источником питания ШПС-24-2шт,</p> <p>Резервированный источник питания (РИП -24-4/40МЗ -P-RS)- 2шт, Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М исп.02 – 1шт, Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 2шт, Контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 2И- 3 шт, Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01 – 1шт, Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ исп. 01- 3шт,</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34 А -04 – 202 шт, Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-</p>

аналоговый С2000 – ИП – 03-4шт, Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком с защитой оболочки IP67 513 – 3АМ исп. 01 IP 67- 5 шт, Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком 513 – 3АМ исп. 01 – 18 шт, Блок разветвительно-изолирующий Бриз исп. 03 – 2 шт, Блок разветвительно-изолирующий Бриз – 2 шт, Установлена система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) тип 3. Система обеспечивает звуковую трансляцию на 8 зон пожарного оповещения, на здании установлены 7 громкоговорителей. Установлено устройство коммутационное УК-ВК. В здании установлено и работает круглосуточно объектовое оборудование программно – аппаратный комплекс ОКО-3-А, что обеспечивает дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной службы (ПЧ) по радиоканалу и по резервному информационному каналу. На объекте назначено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. Выполняется техническое обслуживание огнетушителей с записью на

корпусе огнетушителя и в журнале. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Для целей пожаротушения за территорией Д/с №20 находятся два пожарных гидранта: 1) ул. Карла – Либкнехта, 5, ПГ-1 К-200, 85 м до Д/с №20 2) ул. Карла Либкнехта, 8, ПГ-2 К-200, 100 м до Д/с №20 На фасаде здания установлен знак указателя пожарных гидрантов на высоте 2-2,5 м от поверхности земли с указанием на нем направления на их расположение.

Противопожарный водопровод: Не предусмотрен Система пожаротушения: отсутствует.

Детский сад по ул. Карла Либкнехта, 1 расположен в районе выезда 11 пожарной части 9 отряда ФПС по Свердловской области. Адрес подразделения: ул. Красногвардейская, 55а, телефон +7 (3435) 25-57-83. Расстояние от пожарной части до детского сада 5700м, время прибытия первого подразделения пожарной охраны при пожаре не более 10 минут.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)		
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»			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Исходя из функционального назначения объекта защиты, его пожарной безопасности, размещения ближайших к нему зданий, сооружений и строений, а так же учитывая то, что на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц при пожаре практически исключён.			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 зданиями и сооружениями	ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 2 гл. 16 ст. 69. п.11 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г № 1479 п.75 СП 4.13130.2013 п. п. 4.3 - 4.13 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 п. 5.2 таблица 2, п.п. 8.5, 8.8–8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ-123 от 22.07.2008г.	Выполняется

	пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 п.7.1, п.п. 8.1.1(в)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 (таблица 21, 22) СП 4.13130.2013 п.5.2.2 СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.19, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52,53,54, 89. Приказ от 19 марта 2020 г. № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 5.1.1- 5.1.4, 5.2.1- 5.2.6 (таблица 1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 п.п. 7.1–7.3. 7.5, 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 82, 83, 84; Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п.п. 48, 54, 55, 56, 60. СП 3.13130.2009 п. 4.3. (таблица 1) СП 7.13130.2013 п.п. 4.1., 6.1, 6.6, 6.7, 6.9, 8.5; СП 8.13130 от 30.03.2020 №225 п.п. 5.1, 8.5, 8.8–8.10, 8.12, 11.2–11.4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о	Выполняется

<p>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>требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 59, 82, 84, 89, 91,103 СП 484.1311500.2020 п.п. 6.1.1, 7.1.3, СП 3.13130.2009 гл. 3-5, гл.6 таблица 1, гл.7 таблица 2</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 64; Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г.: п.п. 2-19,21-37, 41-43, 48-56, 60,65,67, 70-73, 92, 392-394,395-413 (приложения 1,2)</p>	<p>Выполняется</p>