

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-020476



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

структурное подразделение - детский сад № 137 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:

обл Свердловская, г Нижний Тагил, пр-кт Мира, Здание 41

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

22.10.1962

(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	C1
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	1284
1.6.	Объем здания, куб. м	7711
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 пожарной сигнализации (АПС), тип - адресная, выполнена на базе оборудования, производства ЗАО НВП «Болид» и включает в себя: Шкаф с резервным источником питания «ШПС-24 исп.10»; Резервированный источник питания «РИП-24»; Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000Мисп.02»; блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ 2RS485»; Два контроллера двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И»; Релейный блок «С2000-СП1 исп.01»; Два блока контрольно-пусковых «С2000-КПБ». В качестве извещателей, включаемых в шлейфы, установлены оптико-электронные адресно-аналоговые дымовые извещатели «ДИП 34А-04» (93шт.), а так же адресно-аналоговые тепловые извещатели «С2000-ИП-03» (5шт.). В тепловых извещателях, расположенных на границах зон контроля пожарной сигнализации</p>

предусмотрена установка блока «БРИЗ исп.3». На путях эвакуации установлены адресные ручные извещатели со встроенным разделительно-изолирующим блоком «ИПР 513-3АМ исп.01» (10шт.). Шлейфы пожарной сигнализации прокладываются в основном по потолку и выполнены огнестойкой кабельной линией. Реле сигнально-пускового блока «С2000-СП1 исп.01», расположенного в «ШПС-24 исп.10», предусматривается для вывода сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны, осуществляющей круглосуточный контроль объекта. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) – 4 типа, выполнена на базе контроллера системы оповещения «LPA-Presta – 8» и широкополосных настенных громкоговорителей «LPA-10W3» (47 шт.). Сигнал на сработку контроллер получает от реле сигнально-пускового блока «С2000-СП1 исп.01». Громкоговорители «LPA-10W3» расположены на 1 и 2 этажах с системой речевого оповещения о пожаре. Эвакуационные выходы оснащены световыми оповещателями «Выход» КРИСТАЛЛ-24, а также установлены указатели направления движения. Светоуказатели (44шт.) установлены на стенах,

		<p>работают круглосуточно. Линии оповещения выполнены огнестойкой кабельной линией. Планы эвакуации размещены на 1 и 2 этажах здания. Наружное пожаротушение здания Предусмотрено от передвижной пожарной техники. Объект обеспечен источниками наружного водоснабжения – пожарным гидрантом, расположенным вне территории детского сада на расстоянии 60м и 90 м от угла детского сада с восточной стороны. 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 пожаротушения: не предусмотрена. Система дымоудаления: не предусмотрена.</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>Оценка пожарного риска не проводилась</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</p>		

лиц о возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба проводится согласно действующему законодательству.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3 (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. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1-4.3, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Ст.88, ст.87 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.2, 4.3 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54, 62, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.п. 6.6.32-6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
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	Ст.54, 82, 84, 91, 103 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	П.п. 2-6, 11, 12, 16, 17, 23, 26, 48, 54, 55, 56, 60, 395-400, 402-404, 406-409, 413, Приложение 1 «Правил противопожарного режима» (Постановление	Выполняется

противопожарный режим

Правительства РФ от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»