

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-012954



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Радость»
детский сад комбинированного вида структурное подразделение – детский сад № 202

(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:

622049, обл Свердловская, г Нижний Тагил, пр-кт Уральский, Дом 52

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

15.08.1986

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1260
1.6.	Объем здания, куб. м	8242
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>Здание оборудовано системой оповещения 3-го типа, включаемой в автоматическом режиме по сигналу, формируемому автоматической системой пожарной сигнализации. Средствами автоматической установки пожарной сигнализации оборудованы все помещения здания, кроме санитарных узлов, влажных помещений и лестничных клеток, в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. Средствами охранной сигнализации оборудованы помещения первого и второго этажа.</p> <p>Система пожарной сигнализации. В качестве приёмно-контрольного прибора для автоматической установки пожарной сигнализации принят прибор «С-2000-КДЛ», установленный в коридоре на 1-м этаже.</p> <p>Программирование, управление, контроль ДПЛС сигнализации и исполнительных механизмов</p>

осуществляется с помощью пульта С2000М и блоков индикации С 2000-БКИ. Связь между приборами пожарной сигнализации осуществляется через цифровой интерфейс RS-485. Вся приемно-контрольная аппаратура установлена на расстоянии 1,5 м от уровня пола до оперативных органов управления. Расстояние между приборами не менее 0,05 м Автоматическая установка пожарной сигнализации. В качестве пожарных извещателей применены дымовые адресные оптико-электронные извещатели типа ДИП-34А-03 фирмы «Volid», ручные адресные извещатели типа ИПР 513-3АМ исп.01, фирмы «Volid», тепловые адресные извещатели С2000-ИП-03. Для управления исполнительными механизмами и технологическим оборудованием применяются релейные блоки С 2000-КПБ и С 2000-СП 1 исп.01. Согласно ТКП 45-2.02-317-2018 заложен запас на все пожарные извещатели не менее 10%. В помещениях здания установка дымовых пожарных извещателей, произведена в соответствии с таблицей 5 СП 5.13130.2009. Дымовые извещатели установлены не далее 4 м от стен, расстояние между дымовыми извещателями не превышает 8

м. Тепловые извещатели установлены не далее 2 м от стен, расстояние между извещателями не превышает 4 м. Ручные пожарные извещатели установлены около эвакуационных выходов и расстояние между которыми не превышает 25 м, на высоте 1,5 м от уровня пола. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей.

Дымовые пожарные извещатели установлены на строительных конструкциях потолка. Автоматическая установка управления вентиляцией при пожаре. В соответствии с СП 5.13130.2009 в здании предусмотрена автоматическая установка управления вентиляции при пожаре. С помощью исполнительного блока С2000-СП1 исп. 01 система управляет реле УК-ВК /04, которые устанавливаются в приточной вентиляции, а также в щитах ЩС. Во время пожара, при срабатывании пожарной сигнализации, подается сигнал на остановку общеобменной вентиляций. Оповещение о пожаре. В соответствии с таблицей 2 СПЗ.13130.2009 здание соответствует системе третьего типа оповещения.

Система третьего типа включает в себя речевое оповещение о пожаре и световые оповещатели. В качестве приборов речевого

оповещения применяется трансляционное оборудование фирмы «LPA». В состав оборудования входит LPA-MINI300 мощностью 300 Вт. В качестве речевых оповещателей применены настенные громкоговорители типа "LPA-6W". Речевые оповещатели установлены на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, при настенной установке. Звуковые сигналы обеспечивают общий уровень звука, уровень звука постоянного шума в месте со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБ на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБ в любой точке защищаемого помещения. Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБ выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола. В качестве световых оповещателей, использовать световое табло «Выход» марки «Кристал-24». Светильники подключены на напряжении 24 В, включение осуществляется от релейного блока С 2000-СП 1 исп. 01. Световые оповещатели установлены над дверными проемами. Световые оповещатели хорошо обозреваемы. Электропитание.

Электропитание приборов пожарной, сигнализации соответствует требованиям для потребителей первой категории (п.15.1 СП 5.13130.2009, РД78. 145-93).

Электропитание осуществляется от щита питания отдельной группой.

Резервное электропитание приборов осуществляется от источников вторичного питания от встроенных аккумуляторов напряжением 24 В и расчетной емкостью.

Источники резервного электроснабжения 220/24В обеспечивают работу систем при пропадании основного электроснабжения в дежурном режиме не менее 24 часов, в тревожном режиме - не менее 3 часов. Электропитание

осуществляется от щита питания отдельной группой проводов. Резервное электропитание приборов

осуществляется от источников бесперебойного питания с встроенными аккумуляторами напряжением 12 В и расчетной емкостью. Меры безопасности

корпуса и платы электроприборов и конструкций, не находящиеся в рабочем режиме под напряжением- заземлены.

Использованы: пульты контроля и управления охранно-пожарные "С2000М", контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений

(«С2000-КДЛ» с гальванической изоляцией). Возможна работа только в составе системы ИСО «Орион», блок реле адресный "С2000-СП1", извещатели пожарные ручные адресные "ИПР-513-3А", извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговый "С2000-ИП", извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресноаналоговые "ДИП-34А" Электроразводка. Сначала проложены силовые и осветительные кабели и провода, а затем шлейфы пожарной и охранной сигнализации при условии, если силовые провода и кабели прокладываются на расстоянии не менее 0,1 м, а также при условии их экранирования от электромагнитных наводок. Разводка зон пожарной сигнализации, а также системы оповещения выполнена проводом с огнестойкой ПВХ изоляцией марки КПСнг(А)-FRLSLTx, открытым способом в кабель-каналах. Подключение приборов пожарной сигнализации к источникам питания, а также подача команд на исполнительные устройства осуществляется тем же проводом и способом. Проход через стены и перекрытия выполнены в трубах с уплотнением огнестойкой противопожарной

огнестойкой пеной Makroflex FR77, между гильзой и строительными конструкциями, а также между кабелями гильзой, и противопожарными дисками для прокладки кабеля CFS-D «HILTI». Для питания от сети ~ 220В использован кабель ВВГнг(А)-FRLSLTx. В здании установлено и работает круглосуточно объектовое оборудование программно – аппаратный комплекс ОКО-3-А-01-П120(121), что обеспечивает: дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной службы (ПЧ) по радиоканалу и по резервному информационному каналу. Внутренний противопожарный водопровод. В соответствии со ст. 86 Технического регламента, здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечено путем установки пожарных кранов ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4. В здании имеется 4 внутренних пожарных крана, расположенных в металлических пожарных шкафах, установленных в коридорах, не создающих помехи при эвакуации людей. Каждый пожарный кран снабжён пожарным рукавом длиной 20м и пожарным стволом. Ответственное лицо

(завхоз) обеспечивает исправность источников внутреннего противопожарного водопровода, организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов проведения технического обслуживания. Пожарный рукав присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещены в навесных шкафах из негорючих материалов, имеются элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы прикреплены к несущим или ограждающим строительным конструкциям, обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов. В каждом пожарном шкафу предусмотрено место для установки ручного огнетушителя. В каждом пожарном шкафу установлен порошковый огнетушитель ОП-8(3). Количество кранов в здании - 4 шт. Внутреннее пожаротушение предусмотрено от 1 струи с расходом 2,3 л/с. Количество кранов - 4 шт. На объекте назначено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей – завхоз. 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 ДОУ № 202 проходит кольцевой водопровод диаметром 150 мм и имеются 2 ПГ:ПГ-1 на расстоянии 65м (у дома №48 по Уральскому проспекту), ПГ-2 на расстоянии 50 м (у дома №54 по Уральскому проспекту). На фасаде здания установлен знак указателя пожарных гидрантов на высоте 2 м от поверхности земли с указанием на нем направления на их расположение. Детский сад по Уральскому проспекту, 52 расположен в районе выезда 15 пожарно-спасательной части 9 отряда ФПС по Свердловской области. Адрес подразделения: Черноисточинское шоссе 80А, расстояние от пожарной части до детского сада 2800м, 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)		
асчет 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.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
сходя из функционального назначения объекта защиты, его пожарной безопасности, размещения ближайших к нему зданий, сооружений и строений, а также 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.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 8.12, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2, 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	Выполняется

	пути и выходы	5.2.1, 5.2.2, 5.2.4 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункт 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– СП 486.1311500.2020; – СП 484.1311500.2020; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2009; – пункты 8.12, таблица 1 СП 8.13130.2020	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	– статьи 4, 6, 54, 78, 82, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-6, 8-9, 11-18, 21-23, 25-28, 30-32, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 392-394, 395-410, 412-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009	Выполняется