

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-005330



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

структурное подразделение – детский сад № 6 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:

622049, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Дружинина, Дом 37

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

01.01.1988

(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	I
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	1091
1.6.	Объем здания, куб. м	8104
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 выполнена на базе оборудования, производства ЗАО НВП "Болид" и включает в себя: четыре шкафа с резервным источником питания "ШПС-24"; пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"; два блока индикации с клавиатурой "С2000-БКИ"; семь контроллеров двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"; блок сигнально-пусковой "С2000-СП1"; блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ", извещатель ручной «ИПР-513-3АМ» – 33 шт., извещатель дымовой «ДИП-34А-04» - 270 шт, извещатель тепловой «С2000-ИП-03» - 134 шт, извещатель свето-звуковой «Маяк-24-К» - 8шт., оповещатель световой «Кристалл-24» - 114 шт, «ШПС» - 1 шт., «ШПС-24» - 2 шт., громкоговоритель «LPA-6W» - 87 шт., «LPA-PRESTA-8» - 1 шт. Локальная автоматическая система</p>

пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре (АСПС) обеспечивает получение, обработку и передачу сигналов в другие системы. Прибор обладает возможностью автономной охраны с выдачей сигналов на выносной световой оповещатель постоянного тока.

Формирование командного импульса осуществляется при срабатывании пожарных или одного ручного извещателя.

Все приемно-контрольные приборы установлены в холле на 1-м этаже с постоянным пребыванием дежурного персонала и телефонной связью. Система обеспечивает отдельную передачу сигналов о пожаре и неисправности.

Система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с СП 3.13130.2009 и рекомендаций

УГПС на базе контроллера системы оповещения "LPA-Presta-8" и широкополосных настенных громкоговорителей "LPA-6W". Установлен

контроллер системы оповещения "LPA-Presta-8", громкоговорители "LPA-6W" расставлены по 1 и 2, светозвуковые оповещатели "Маяк-24-К". Извещатели устанавливаются на потолке на расстоянии не менее 1 м от вентиляционных отверстий.

Адресные тепловые извещатели "С2000-ИП-03" установлены в подвале и в кухне на 1 этаже. На путях

эвакуации установлены адресные ручные извещатели со встроенным разделительно-изолирующим блоком с защитой оболочки IP67 ИПР 513-3АМ. Система пожарной сигнализации обеспечивает: своевременное обнаружение пожара; достоверное обнаружение пожара; сбор, обработку и представление информации дежурному персоналу; взаимодействие с другими системами противопожарной защиты (отключение вентиляции, разблокировку дверей, включение системы оповещения о пожаре). 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.

Противопожарный водопровод.

В здании детского сада предусмотрена объединённая система хозяйственно-противопожарного водопровода. Внутренне 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. В каждом пожарном шкафу предусмотрено место для установки ручного огнетушителя. В каждом пожарном шкафу установлено по одному порошковых огнетушителя ОП-4(З) Количество кранов в здании -4 шт. В подвале установлен один порошковых огнетушителя ОП-4(З) 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 кольцевого водопровода диаметром К-150 мм и имеется 2 ПГ: ПГ-1 на расстоянии 50 м (в сторону дома №35 по улице Дружинина); ПГ-2 на расстоянии 150 м (в сторону дома №39 по улице Дружинина)4 от пожарной техники На фасаде здания установлен знак указателя пожарных гидрантов с указанием на нем направления

			<p>на их расположение. Детский сад по ул. Дружинина, 37 расположен в районе выезда 15 пожарной части 9 отряда ФПС по Свердловской области.          Адрес подразделения: г. Нижний тагил, Черноисточинске шоссе, 80А.          Расстояние до ближайшей пожарной части около 3 км и не превышает 15 минут прибытия пожарных подразделений Система автоматического 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>Расчет 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 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>		
<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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 объемнопланировочным 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, 4.5, 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 конструктивной пожарной опасности	Ст.88, ст.87 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
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, 4.4. СП 1.13130.2020 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
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, 83, 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»	Не 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 противопожарный режим	П.п. 2-6, 11, 12, 16, 17, 23, 24, 26, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395-400, 402-404, 406-409, 413, Приложение 1 «Правил противопожарного режима» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется