

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-006091



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Центр
развития ребенка-детский сад №31"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА-ДЕТСКИЙ САД №31"**

(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: 1027401102717

ИНН: 7418009650

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Троицк, ул. им. М.М. Володарского, д. 41

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

01.10.1984

(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	2
1.6.	Объем здания, куб. м	10
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)	Оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре III типа (- Речевой (речевые оповещатели); - Световой (световые оповещатели/указатели «Выход»). Формирование сигнала на включение оповещения о пожаре происходит с приемно-контрольного прибора при срабатывании двух пожарных извещателей. Речевое оповещение предусмотрено в кабинетах, служебных помещениях. В единый комплекс объединены: - система пожарной сигнализации, выполняющая задачу обнаружения пожара и выдачу командного импульса для включения СОУЭ, формируемого автоматической установкой - система светового оповещения; - система речевого оповещения для подачи звуковых сигналов. Для формирования речевых сообщений используется

существующая система речевого оповещения здания с разделением категорий текстовых сообщений на типы сигналов: Тип1: Речевое сообщение «Пожар и эвакуация»; Тип2: Речевое сообщение «Террористическая угроза». Для трансляции звука применяются существующие оповещатели АС-4-2. Оповещатели используются в настенном исполнении. Оповещатели подключены к существующей сети оповещения напряжением 12В. В качестве световых оповещателей используются световые табло «ОПОП 1-R3» с надписью «Выход». Световые табло подключаются к сети оповещения напряжением 12В. Подключено объективное оборудование к системе ПАК «Стрелец-Мониторинг» 10.02.2015г. от объекта в подразделение противопожарной службы: ЦППС ФГПУ «7 ОФПС по Челябинской области» г.Троицк, ул.Денисова,3-А (ЕДДС). Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре находится в исправном работоспособном состоянии. Здание детского сада обеспечено источниками наружного противопожарного водоснабжения. Наружное пожаротушение здания осуществляется от

		<p>существующего пожарного гидранта установленного на городской кольцевой водопроводной сети диаметром 200мм, расположенного на территории на расстоянии метров от здания. Сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарным гидрантом находятся в исправном работоспособном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. На фасаде здания детского сада имеется указатель местонахождения пожарного гидранта. На указателе нанесены цифры (28м 3м), указывающие расстояние до пожарного гидранта.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": пп.4.3; таблица 1; 4.2; 4.3; 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" п.9.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1 подпункт в8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Не выполняется

		решениям» п.7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование": пп. 4.1; 4.2; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 4.2;4.3;4.8;5.3;5.4; таблица 2	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	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:п.п.13.1.1; 13.1.4;13.1.10; 13.1.11;13.2.1;13.3.4; 13.3.6;13.3.7;13.3.8;13.3.12; 13.3.13; 13.3.15; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.10; 13.15.12; 13.15.13; 13.15.14; 13.15.19; 13.15.20; 14.4; 15.1; 15.3; 16.1; 16.2; 16.3; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4; Приложение А 1; М; П. Таблица 13.3; 13.5; 13.6;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в редакции 2017 года: гл. 1 ст. 2, ст. 3, ст. 5; гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 10, гл. 5, гл. 6; гл. 8 ст. 26, 27; гл. 9 ст. 32.1.1; гл. 10 ст. 34; гл. 11 ст. 38; гл. 12 ст. 45; гл. 14 ст.51, 52, 53, 54, ст. 60, 61, 63, 64; гл. 20 ст.93.1; гл. 21 94, гл. 26, ст.134 п.3,7,8Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

(постановление Правительства РФ от 28 сентября 2020г. N 1479): пп. 2; 3; 4; 6; 7; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 17; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 50; 52; 54; 56; 60; 63; 65; 66; 71; 72; 73; 392; 393; 394; 395; 400. Приказ МЧС от 12.12.2007 г. № 645 и изменениями от 22.06.2010 № 289 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации": пп. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 50, 51, 54. ГОСТ Р 12.2.143-2009. "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля". СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений": пп. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.11; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.18; 5.19; 5.21; 6.2; 6.3; 6.4; 6.9; 6.11; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.22; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.34; 6.35; 6.39; 7.8; 7.12.