

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» ноября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-018174



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №1"**

(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: 1027401062765

ИНН: 7417007925

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Саткинский, г. Сатка, ул. Дудина, д. 35

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

01.10.1952

(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	V
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	173
1.6.	Объем здания, куб. м	354
1.7.	Количество этажей	1
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)	ст.54,п.1.,ст.84,п.,п.2, п.4,п.7, п.8, п.9, п.11,п.5, п.6, п.10, СТ 83-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» . На объекте установлено оборудование с дублированием сигналов программно-аппаратного комплекса «Стрелец Мониторинг» ППС: 49 ПЧ ФКГУ «1 ОПФС» по Челяб. обл., ст.91 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.103 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.82 П.1 №123-ФЗ, ст.82. п.2 №123 ФЗ, ст.143. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред. от 03.04.2021 г.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования

			<p>пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2, ст.62№123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68 п.1 №123 ФЗ, ст.68 п.2 №123 – ФЗ, ст.68 п.3 №123 – ФЗ, ТАБ 7 и 8 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68. п.6 №123 – ФЗ, ст.68. п.14 №123 – ФЗ, ст.68 п.16. №123 – ФЗ, ст.68. п.17 №123 – ФЗ, ст.68. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл. 11 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , ст.69 п.2., 11.,12.,14., №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. п.1 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68. п.1 №123- ФЗ, ст.68. п.2 №123- ФЗ, ст.68. п.3. №123-ФЗ, табл.7,8 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , ст. 68. П.6. №123 – ФЗ, ст.68. п.14. №123- ФЗ, ст.68. п.16. №123- ФЗ, ст.68. п.17. №123 - ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.67.п.1. пп.2. №123 – ФЗ, т.67.п.6.№123 –ФЗ, ст.67.п.8. № 123-ФЗ. Ст.67.п.7.,9.,10.,13. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст..35.п.4.;123-ФЗ,ст.36, 37 № 123-ФЗ, ст.57.п.1№123- Ф, ст.87.п.1.№123-ФЗ, ст.87.п.2.№ 123 – ФЗ, ст87.п.5. №123- ФЗ, ст.87.п.6. №123- ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.89 Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.89 Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п 4.2.1,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13,4.2.14,4.2.15, 4.2.18-4.2.22,4.2.25,4.3.2, 4.3.3,	Выполняется

		4.3.5,4.3.6,4.3.7, 4.3.8, 4.3.10-4.3.12, 4.4.1,4.4.6,8.1.3,8.1.8,8.3.1-8.3.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90.п.1. №123-ФЗ, ст.90.п.7.№123-ФЗ, ст.90.п.8.№123-ФЗ, ст.90.п.8.№123-ФЗ, ст.90.п.13. №123-ФЗ Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (п.4.1,7.1-7.7,8.6-8.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.62 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , ст.83.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , автоматические установки пожарной сигнализации смонтированные в здании соответствии с проектной документации в установленном порядке пожарный приемно-контрольный прибор установлен с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала – ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для включения при возникновении пожара- при поступлении сигнала о пожаре с приемно-контрольного прибора предусмотрено автоматическое включение системы управления эвакуации – оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре из здания	Выполняется

		<p>предусмотрено комбинации следующих способов: - подача световых и звуковых сигналов во все помещения; - размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.4, 6, 138) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.1,7.2.2, 7.6.8, 7.6.10), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1-4.3,5.1, 6.1-6.24 Ст.84.п.1.№123-ФЗ, ст.84.п.3.№123-ФЗ, ст.84.п.4.№123-ФЗ, ст.84.п.4.№123-ФЗ, ст.84.п.7.№123-ФЗ, ст.84.п.8.№123-ФЗ, ст.84.п.8.№123-ФЗ, ст.84.п.11. №123-ФЗ.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.1-6,9-17,22-30,32,35-37,40-42,44,48-50,52,54,55,60,77,77,79,121-126,130,131,</p>	Выполняется

	132,286,288,289,293,395-399,402-406,411-413,407,410). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 (п.1-27) и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (п.1-21) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.1,78,80-93,98,99,102,103,105,106,134,138)	
--	--	--