

Зарегистрирована

ОНД и ПР по г. Челябинску

УНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области

«04» 08 20 21 г.

Регистрационный № 75407380-50-02590



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 393 г. Челябинска» (МБДОУ «ДС № 393 г. Челябинска»). Функциональное назначение: Ф1.1

Собственник объекта защиты: МБДОУ «ДС № 393 г. Челябинска»

вид права: оперативное управление

*(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)*

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027403778159

Идентификационный номер налогоплательщика 7452019426

Место нахождения объекта защиты 454071, г. Челябинск, ул. Комарова, 112Б.

*(Указывается адрес объекта защиты)*

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект 454071, г. Челябинск, ул. Комарова, 112Б тел. 8(351) 772-63-22, e-mail: infosad393@yandex.ru

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

Дата ввода объекта в эксплуатацию – 1978 г.

*(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)*

N 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
1.4	Высота здания	6,62 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1249,5 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	8170 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	---
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая), СОУЭ (3 тип), внутренний (ПК 6шт), наружный (ПГ 3 шт, Расстояние от здания 102, 320,201 м) противопожарный водопроводы
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)	
Не проводилась		
3.	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)	
Не проводилась		

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	<b>СП 4.13130.2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.3 (табл. 1)	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<b>СП 8.13130.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п.: 4.1, 4.2, 5.2, 8.5, 8.8, 8.12	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<b>СП 4.13130.2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 8.2, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<b>СП 2.13130.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 4.5, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.8, 5.4.16, 6.7.10  <b>СП 4.13130.2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 4.17, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<b>СП 1.13130.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11	Выполняется

4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p><b>СП 4.13130.2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 7.1, 7.14</p>	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p><b>СП 3.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6,7</p> <p><b>СП 5.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.1.1, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3</p> <p><b>СП 10.13130.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п.: 6.1.5, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.20, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.10, 7.6 (табл. 7.1), 7.14, 7.15.</p>	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	<p><b>СП 5.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3</p>	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p><b>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</b> (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.: 2, 3, 4, 5, 6, 12, 23, 50, 54, 397</p>	Выполняется

		<b>Федеральный закон № 123-ФЗ</b> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6	
--	--	---	--

Настоящую декларацию разработал:  
Заведующий МБДОУ «ДС № 393 г. Челябинска»  
Платонова М.Н.



«04» 08 20 21 г.