

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности и  
профилактической работой  
По городу Челябинску УНДиПР  
Главного управления МЧС России  
По Челябинской области

"14" 06

Регистрационный № 44-08-0025-007782



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении (Образование) Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 47 г. Челябинска»  
(Функциональное назначение;

Собственник объекта защиты Учреждение

(Указываются организационно-правовая форма

Администрация города Челябинска в лице Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска

*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 1207400041232

Идентификационный номер налогоплательщика 7448228917

Место нахождения объекта защиты 454136 г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Бейвеля, д. 114

*(Указывается адрес объекта защиты)*

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 454076 г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Маршавла Чуйкова, д. 3, email: madou\_47@mail.ru,

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию): здание введено в эксплуатацию в 2021 году, 23.12.2019 № RU74315000-289-2019 в соответствии со статьёй 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

N п/п	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1	Степень огнестойкости	II степени	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	СО	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1	
1.	Высота здания	8,180м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1945,3 м2	
1.7	Объем здания	15203 м2	
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)	ПДУ (дымоудаление из общего коридора 1 и 2 эт.) АУПС (пост охраны), АПС СОУЭ «Рокот-5», «Стрелец-Мониторинг», ВПВ имеется (9 ПК), 2 ПГ	
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)		
Максимальный риск в случае пожара не превышает значения ( $0.00585 \cdot 10^{-6}$ )			
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)		
Оценка возможного ущерба третьим лицам в случае пожара 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния	СП 4.13130.2013 « Системы	выполняется

	между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», 4.3, 6.11.2, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 5.2.4, 5.2.6, 4.17, 6.5.72, 7.14, 7.10, 7.16, 7.14, 7.1.	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 8.10, 8.4, 8.6, 4.4, 9.11, 4.4, 5.2.	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» 4.3, 6.11.2, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 5.2.4, 5.2.6, 4.17, 6.5.72, 7.14, 7.10, 7.16, 7.14, 7.1.	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5.4.16, 5.4.14, 6.7.10, 5.2.4,	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт, 4.3.1, 4.2.4, 5.2.3, 5.2.12, 5.2.16, 4.2.5, 5.2.14, 5.2.5, 4.4.2, 5.2.4, 5.2.2, 5.2.15, 4.2.7, 4.4.4, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.3, 5.2.9, 5.1.1, 4.2.5, 5.2.23, 4.2.9.	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 решениям» 4.3, 6.11.2, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 5.2.4, 5.2.6, 4.17, 6.5.72, 7.14, 7.10, 7.16, 7.14, 7.1.	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	выполняется



	и наружный противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности» Таблица 2, П.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования» пункты Таблица А1, п.А4, прил.А, 13.3.3, 14.1, 14.4, 13.3.3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция». 6.10, 6.11, 6.22.	
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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Таблица А1, п.А4, прил.А, 13.3.3, 14.1, 14.4, 13.3.3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция». 6.10, 6.11, 6.22.	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 гл.1, 11, 4. Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409.	выполняется

Настоящая декларация разработана



*Мазанова Е.В.*

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

06 2022 г.

(Подпись)