

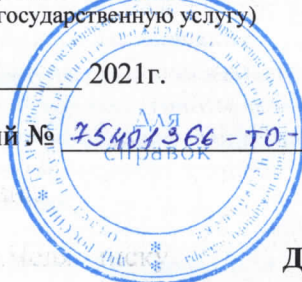
Зарегистрирована

ОНД и ПР по г. Челябинску  
Управление надзорной деятельности  
Главного управления МЧС России  
по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

«17» 08 2021г.

Регистрационный № 75401366-ТО-02603



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

настоящая декларация составлена в отношении здания

(Функциональное назначение;

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения**

**«Детский сад № 470 г. Челябинска»**

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: Администрация города Челябинска в лице Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска

(указываются организационно-правовая форма

**МБДОУ «ДС № 470 г. Челябинска»**

Договор о закреплении имущества на праве оперативного управления

№ УНО 22/90-182 от 06.10.1998 г.

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 1027402542760

Идентификационный номер налогоплательщика 7448020549

Место нахождения объекта защиты 454021, Челябинская область, город Челябинск, улица Чичерина 5 б

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 454021, Челябинская область, город Челябинск, улица Чичерина 5 б  
тел./факс) 796-91-21, e-mail: dou470kurch@mail.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 защиты в эксплуатацию: 1990 г.

Реконструкция и капитальный ремонт здания, изменение класса функциональной пожарной опасности не проводилась.

Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	КО
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,54 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1160,5
1.7	Объем здания	8 744
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)	нет
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, вид – аналоговая. Система оповещения – 3 тип, речевое. Внутренний противопожарный водопровод – 4 ПШ с ручными пожарными стволами и рукавами. Наружное пожаротушение осуществляется от 1 пожарного гидранта, расположенных с южной стороны на расстоянии 30 метров от здания.
2.	Расчет пожарного риска не проводился так как в полном объеме выполнены требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился, так как отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы соответствуют нормативным требованиям).	
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/не 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 конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, табл.1 СП 4.13130.2013)	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.113130.2013 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к пожарной безопасности (пункты п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2-11.3, 11.4 табл. 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 конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1)	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» (пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.18, табл. 6.1, п.6.1.1, п.6.12, п. 6.7.12)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11)	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 конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6)	выполняется

4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.1.3130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 2,3)</p> <p>СП 8.113130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, табл. 1)</p> <p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10)</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3)</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3)</p>	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (пункты 1,2,3,4)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	выполняется



Настоящая декларация разработана  
Заведующий МБДОУ «ДС №470 г. Челябинска»

2021 г.

Т.Р. Фадеева

Пропиновано, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4 листах  
Заведующий МБДОУ «ДС № 470 г. Челябинска»  
Т.Р. Фадеева

