

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» августа 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-010570



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского сада Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей № 10» структурное подразделение «Детский сад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МБОУ Лицей 10

(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: 1022402143169

ИНН: 2463038118

Место нахождения объекта защиты:

660113, край Красноярский, г Красноярск, ул Карбышева, Дом 8А

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

27.03.1972

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	965	
1.6.	Объем здания, куб. м	7339	
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)	ПДУ (естественная – общие коридоры; вытяжная - помещение кухни); АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ (10 ПК); НПВ (1 ПГ-18м, 2ПГ-29м)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась, возможность ущерба для имущества третьих лиц отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.2.5 и табл. 9	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП Н-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.7; 2.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП П-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 4.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП М-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП М-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пп. 4.1-4.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП М-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.7, 4.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.13, п. 5.1, п.п. 6 таб. 2 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.3, п.4, п.п. 9 таб. 1 СНиП Н-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7; п.2.8 таб. 4; п.2.9 таб. 5; п.2.10 таб. 6; п.2.11-2.16 СНиП М-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 3.1, п. 3.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>сооружениях» п. 3.13, п. 5.1, п.п. 6 таб. 2 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.3, п.4, п.п. 9 таб. 1</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» раздел I п. 1-6, 8-19, 21-38, 41-43, 48-50, 54-56, 60; раздел II. п. 65-70, 71, 73 раздел XIV п. 286-288, 293; раздел XVI п. 337-342, 354-360, 362-364, 366, 369, 371, 372; раздел XVIII п.392-394, раздел XIX п. 395-404, 406-409, 410-413; раздел XXIII п.441, 442; раздел XXIV п. 449, 453, 458, прил. 1, прил.6, прил.7 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п. 1,2 3</p>	<p>Выполняется</p>