

Зарегистрирована
ОНД и ПР Тихорецкого района УНД и ПР
Главного управления МЧС России по
Краснодарскому краю

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)
"04 марта 2022 г.
Регистрационный № 23-08-2022-001394

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида № 14 «Колобок» города Тихорецка муниципального образования Тихорецкий район
Функциональное назначение: Ф 1.1.

(полное наименование объекта защиты)
Собственник объекта защиты бюджетное учреждение
(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 ОГРН 1022303186674

Идентификационный номер налогоплательщика 2321009898

Место нахождения объекта защиты 352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Калинина, 26

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Калинина, 26; E-mail: mdou14kolobok@yandex.ru; тел/факс: 8(86196)7-51-69

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 – 15.12.1981г.

(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	
	Характеристика объекта защиты	
1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,65 м
1.5	Площадь здания	2 344,5 м ²
1.7	Объем здания	9 393 м ³
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)	1.Комплексная автоматическая система обеспечения безопасности объекта «Пожарная безопасность» (Гранд Магистр 30); 2.Объектовая станция (ОС) ПАК «Стрелец-Мониторинг»; 3.Пожарный кран (ПК); 4.Огнетушители (ОП-3, ОУ-3); 5.Пожарный гидрант (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)	
	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)	


Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусмотрен бюджетом			
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 и конструктивным решениям» п.п. 4.3, табл. 1	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 5.2, 5.3,	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям» п.: 7.1, 8.1	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1» п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования к эвакуационным путям и выходам.» п.п. 4.2.1, 4.2.3 – 4.2.10, 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.5 «Требования к эвакуации по лестницам и лестничным клеткам» п.п.4.4.1, 4.4.3 -4.4.4, 4.4.6, 4.4.11	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 обеспечению деятельности пожарных подразделений» п.п. 7.1, 7.3	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1 -3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 – 5.5, п.6 табл. 1, п.7 табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к системе пожарной сигнализации» п.п. 6.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 61., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.2.1 – 6.2.11, табл. 7.1	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования к автоматизации систем противопожарной защиты» п.п. 7.1.2 – 7.1.13	выполняется
4.9	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021г.	выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№ 806 . Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479: п.п. 2-4, 6, 12,-17, 22-30, 35-37, 42-43, 48, 50-52, 54, 59, 60,63,65,73,293,392-413.	
---	---	--



Декларацию разработал
Заведующий МБДОУ № 14
«Колобок» г. Тихорецка
« 01 » марта 2022 г.


И.С. Дьяченко