Зарегистрирована
ОНД и ПР Тихорецкого района
Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНА приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171 ФОРМА

"<u>17</u>" <u>се се се 2012 г.</u> Регистрационный N

03429800-10-409

ДЕКЛАРАЦИЯПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 1,1 Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида $N\!$
«Радуга» г. Тихорецка муниципального образования Тихорецкий район (МБДОУ № 18
«Радуга» г. Тихорецка)
(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты)
Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение детский сад комбинированного вида № 18 «Радуга» г. Тихорецка
муниципального образования Тихорецкий район (МБДОУ № 18 «Радуга» г. Тихорецка))
(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 <u>1022303185596</u>

Идентификационный номер налогоплательщика 2321010565

Место нахождения объекта защиты <u>352120, Россия, Краснодарский край,</u> г. Тихореик, ул. Ляпидевского, 16

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты <u>352128, Россия, Краснодарский край.</u> г.Тихореик, ул. Ляпидевского, 16; электронный адрес: raduga18ds@mail.ru; телефон: 8(86196) 7-54-25

$N~\pi/\pi$	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты: основное здание, лит.А Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию-1985 г. Проведении реконструкции, капитального ремонта -2018 г.		
	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	6,4 м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1228,7 м2	
1.7	Объем здания	7864,0 м3	
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. Система автоматической пожарной сигнализации-есть. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре —тип 2. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции-нет. 4. Система внутреннего противопожарног	

		о водопровода- ПК-6 шт. 5. Система наружного противопожарног о водопровода: ПГ-расстояние 50 м.
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	Не проводилась	
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
Не проводилась		

Ν п/п	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты: пристройка к существующему дошкольному учреждению, лит. Б Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию-2014 г. Проведении реконструкции, капитального ремонта		
	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	3,3 м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	429,9 м2	
1.7	Объем здания	1419,0 м3	
1.8	Количество этажей	1	
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. Система автоматической пожарной сигнализацииесть. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре —тип 2. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции-нет. 4. Система внутреннего	

p		противопожарног о водопроводанет. 5. Система наружного противопожарног о водопровода: ПГ-расстояние 130 м.
2.	Оценка пожарного риска, проведени	ная на объекте защиты
	Не проводилась	~
3.	Оценка возможного ущерба имуществ	ву третьих лиц от 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 (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (Изменение № 1): п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 5,3	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (Изменение № 1): п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно- планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (Изменение № 1): 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: п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 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 (Изменение № 1): п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7	Системы противопожарной	СП 3.13130.2009: п.	

	защиты: -системы противодымной защиты -пожарной сигнализации -пожаротушения -оповещения и управления эвакуацией -внутренний противопожарный водопровод -наружный противопожарный водопровод	п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6,1 СП 7.13130.2013 (Изменение № 1): п. 8.5. СП 10.13130.2020: Табл. 7,1, п. п. 6.2.1-6.2.11	Не требуется Выполняется Не требуется Выполняется Выполняется 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: п.п. 7.1.2-7.1.13	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645: гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 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	Выполняется

Декларацию разработал: Заведующий Л.В. Корецкая

"<u>13</u>" <u>О1</u> 2022г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 519259607574593999952456277565694459464737450483

Владелец Корецкая Любовь Валерьевна

Действителен С 01.06.2023 по 31.05.2024