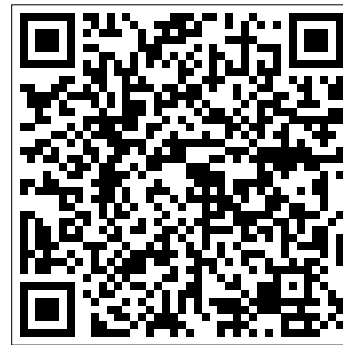


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-009222



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание медицинского центра «Радуга»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Радуга"

(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: 1092468045075

ИНН: 2463216258

Место нахождения объекта защиты:

660061, край Красноярский, г Красноярск, ул Калинина, Дом 63Г стр. 11

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

01.06.1959

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	170

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	695
1.7.	Количество этажей	1
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)	Система пожарной сигнализации. Комплекс системы мониторинга «Цербер» с автоматическим дублированием сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод: Пожарный гидрант на расстоянии 180 м ориентир ул. Калинина, 67.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p align="center">6,48x10-8год-1</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">-</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 16, ст.69. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 8.9.	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»: п.п. «б» п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.1, п. 6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы»:	Выполняется

	пути и выходы	Раздел 4, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 19, ст.90	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 Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 4, п.4.1-4.8. Раздел 5.п.5.1-5.5. Раздел 7. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования: Раздел 5, 6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 7.6.	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: п. 7.1.3, п. 7.2.1 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ От 16.09.2020 года № 1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации: п.2,3,4,5,9,10,11,12, 13,14,15,16,17, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32, 33,34,35,36,37,38,41,42,43,48,49,50,	Выполняется

54,55,56,59,60,65,66,69,70,71,72,73,
77, 116,117,118,119,286, Прил.1.
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"
Прил.1. п.1-27. Прил.2. п.1, 2.
Приказ МЧС России от 05.09.2021
№596 «Об утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности»