

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-005337



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Раганян Юрий

(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: 315236600001551

ИНН: 232003873146

Место нахождения объекта защиты:

354000, край Краснодарский, г Сочи, р-н Центральный, ул Орджоникидзе, Дом 4Б

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

04.04.2014

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	783
1.6.	Объем здания, куб. м	22090
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противодымной защиты, автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод, 1-й этаж: Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Гранит 16»-1шт., пожарный тепловой максимальный извещатель «ИП 101-5/4» -6 шт., извещатель пожарный ручной электроконтактный 2ИПР 513-1-« - 4 ШТ., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный «ИП 212-45» - 48 шт., ПКИ-РС1 (Говорун) – 10 шт., Молния-12 ULTRA Световое табло – 3 шт., Молния-12 Световое табло -1 шт., 2-й этаж; Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»- 1шт., Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» -1 шт., Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ» -1шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ДИП-43А»., Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ»., 3-й этаж; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный радиоканальный «ВС-ПК Вектор-115» -1шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-</p>

		электронный «ИП212-220Р» «ДИП- 220Р Вектор»- 12 шт., Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный 1 шт., Оповещатель пожарный речевой адресный радиоканальный «Тон-Р-028»., Оповещатель пожарный световой адресный радиоканальный «Восход-Р».							
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">Величина пожарного риска на объекте составляет $0,321 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативного значения пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$, установленного ст.79 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями от 25.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Части 1,2,3 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ),.,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Части 1,2,3 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ),.,	Выполняется
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	Части 1,2,3 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ),.,	Выполняется							

		СП4.13130.2013 п.п 4.3-4-15 (изменениями №3), т.№1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Части 1,2,3 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ),), СП 31.13330.2021 п.5.10, СП8.13130.2020 п.п. 8.1-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.90 ч.1, СП4.13130.2013 п.п. 8.1-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.ст.29,30-32,34-36,57,58,87, СП2.13130.2020 раздел 5, п.6.7.1 т.6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.53,89, СП1.13130.2020 п.п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 (изменения №3» п.п. 7.1-7.19, ФЗ №69 от 21.12.1994 (с изменениями от 01.07.2017г.) ст.22, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), с.т 90 ч.1,2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 14.07.2022 №276ФЗ), ст.ст. 62 ч.2, 56, 68, 83, 84, 85, 86, 91, СП5.13130.2009, СП7.13130.2013,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, СП10.13130.2020 СП484.1311500.2020	
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	ФЗ-123 ст.81 ч.1,3,4, ст.83, ст.84, ст.86, СП5.13130.2009 глава 13,14,15, СП484.1311500.2020 .	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР № 1479 от 16.09.2020 п.п.2-60 103-115, 308-336, 337-391, 392-393, 395-413, Приложение №1, №5 Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021, Приказ МЧС РФ № 596 от 05.09.2021 .	Выполняется