

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-007416



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Студия растяжки "Flexibile"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Коломникова Вита Николаевна

(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: 323911200013540

ИНН: 910232418695

Место нахождения объекта защиты:

295048, Респ Крым, г Симферополь, ул Батурина, Дом 87

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

01.04.2016

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	104
1.6.	Объем здания, куб. м	281

1.7.	Количество этажей	7	
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)	Адресная АПС, 2й тип СОУЭ, ВПВ отсутствует, наружные ПП установлены городской сети водоканала	
2. <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)			
Не проводился			
3. <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)			
01 (ноль) рублей 10 копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст. 71; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, табл. 1, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1.3, 5.5.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68; СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.2, 8.2, 8.3, 8.7</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68, 30, 31, 57, 58, 87, 88, 137, табл. 21, 23, 25; СП 2.12130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.1-5.2.3, 5.2.7, 5.4.2-5.4.3, 5.4.5, 5.4.17-5.4.18, 6.7.1, табл. 6.11</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53 ч. 2 ч. 3, ст. 89, табл. 28, 29; СП 1.13130.2020</p>	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1-7.3, 7.6, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 82 ч. 1,2,4,5, ст. 83, ст. 91, ст. 84, ст. 103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1-6.16,6.2.1,6.2.6,6.2.11,6.3.1-6.3.3,6.5.1,6.5.2,6.6.1-6.6.4,6.6.15,6.6.16,6.6.2 7,7.1.3,7.2.1	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	Федеральный закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6; СП 6.13130.2013 "СПЗ. Электроборудование" п.4.1-4.3.4.7,4.12,4.14; СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" п. 7.1.1-7.1.4, 5.1, 5.3, 5.9, 5.11. 5.14	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» раздел I п. 1-4, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 54, 60, раздел II п. 65, 66, раздел III п. 77, раздел XVIII п. 393, 394, раздел XIX п. 395, 397, 400, 406. 407; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п. 2.1-2.3, 3.1-3.4, 3.7-3.8, 4; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6. ст. 63, ст. 64; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.19, 23. 24, 27-29, 32, 33, 34, 40, ст. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1</p>
--	--