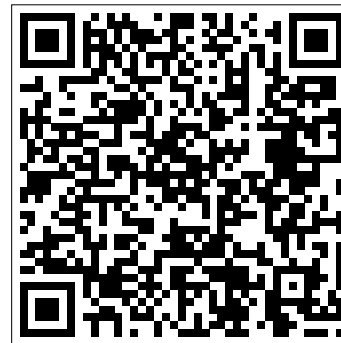


«04» августа 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-010735



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Не жилое помещение (офисы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ботенко Ирина Владимировна

(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: 315910200318614

ИНН: 910218085109

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Евпатория, пр-кт им.В.И.Ленина

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

16.05.1996

(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	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	212
1.6.	Объем здания, куб. м	2680
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 АПС и СОУЭ 2 типа по СП 484.1311500.2020. Система АУПТ не требуется СП 486.1311500.2020 Система дымоудаления не требуется по СП 7.13130.2013. Внутренний противопожарный водопровод по СП 10.13130.2009 не требуется. Наружный противопожарный водопровод в наличии (ПГ К-150 130м)	
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ от 27.07.08 «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>Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10000 (десять тысяч) рублей 00 копеек.</p>		
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 РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.4.3. Табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2,5.2, 6.1,6.3 ПП РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил ПП режима» п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.8.1,8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30-31,57,58,87,88,137 табл.21,22,23,24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.4.2, 4.3, 4.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 ч.2,3 ст.88 ч.19, ст.89, табл.28,29,134 ч.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, 4.3.3, 8.1.6, 8.1.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.7.1, 7.2, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, 82ч.1,2,4,5,8 ст.83 ч.4,5,6,7,9, ст.84 ч.1,3,7,9,11,91,103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.6.1, 6.3.1, 6.3.4, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5. СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

		вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.1	
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	СП52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.1.1-7.1.8 СП 6.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.3, 5.7, 5.12 РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания.» РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 6, 64 ПП РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил ПП режима» глава 1, 3, 16, 18 приложение 1, 4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27-4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.5.4 Приказ МЧС России №645 от 12.12.2007 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.8,8,10,22-34,40,45,49	Выполняется