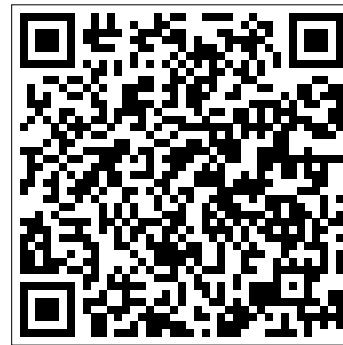


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-009956



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Миронов Иван Владимирович

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Миронов Иван Владимирович

(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: 315774600245271

ИНН: 772776455674

Место нахождения объекта защиты:

117041, г Москва, ул Академика Понрягина, Дом 14

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

16.10.2020

(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	Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9127
1.6.	Объем здания, куб. м	60014
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации «BOLID»; Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа с речевым оповещением; система противодымной вентиляции; огнезадерживающие клапана; внутренний противопожарный водопровод.
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>	
Расчет пожарного риска проводился и не превышает значение одной миллионной в год		
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>	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69, Свод правил 4.13130.2013 "Системы
		Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. Свод правил 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п. 4.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 62, ч. 1 ст. 68, Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.4, п.5.2, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1) ч. 1 ст. 90; Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7; Свод правил 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п. 4.2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 6, 27, п. 1), п.</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>5) ст. 52, ч. 1 ст. 57, 80, 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20, 5.4.21, 6.7.1; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.16, п. 4.18, п. 4.19, п. 5.1.2, п. 5.4.2, п. 5.5.2, п. 5.5.7, п. 5.6.4; Свод правил 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п.п. 6.1.1 – 6.1.3, п.п. 6.2.1 – 6.2.5</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 53; ч. 1, ч. 4, ч. 11, ч. 14 ст. 89 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п. 4.2.6, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п.4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.13, п. 4.4.19, п. 4.4.20, п. 4.4.21, п. 4.4.22, п. 7.1.1, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.11; Свод правил 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1 – 7.9</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г.</p>	<p>Выполняется</p>

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 63, 90; Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.17	
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи/части: ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 56, ч. 2 ст. 61, ч. 1-2 ст. 62, ч. 3 ст. 68, ч. 2 ст. 82, ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 9 ст. 83, ч. 1, ч. 3-4, ч. 5-6, ч. 7-11 ст. 84, ч. 1, ч. 3, ч. 6-9, ч. 10 ст. 85, ч. 1-6 ст. 103, ч. 1-5 ст. 104 Свод правил 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12-5.16, п. 6.2.13, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 6.6.38, п. 6.6.39, п. 6.6.40 Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.4, п.п. 4.8 – 4.10 Свод правил 3.13130.2009. «Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 6,7; Свод правил 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.13, п. 6.24, п. 7.2, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.17, п. 7.19, п. 7.20, п. 7.22, п. 8.1,п. 8.6 Свод правил 6.13130.2021 «Системы пожарной безопасности. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, п. 5.11, п. 5.12 Свод правил 456.1311500.2020 Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» п.п. 8.2 – 8.7 Государственный стандарт «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ГОСТ 31565-2012 п. 6. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.18, п. 6.1.23, п. 6.1.25, п. 6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.10, п. 6.2.14, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.15,п. 12.3, п. 12.12, п. 12.13, п. 12.14, п. 12.17-12.18, п. 14.4.2 ГОСТ Р 53300 «Противодымная защита зданий и сооружений» п.3.5</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 138, ч. 4 ст. 83; ч. 1, ч. 8, ч. 9 ст. 85; Свод правил 484.1311500.2020. «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.7, п. 7.1.9, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.7.1, п. 7.7.5, п. 7.7.6, п. 7.7.7, п. 7.5.1, п. 7.5.2 Свод правил. 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п. 6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.22, п. 6.24, п.7.20)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4,5,6; Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года 1479), (п.п.2, 3, 4, 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,37,41,42,43,47,48,49,50,51,52,54,55,56,60, раздел VII, раздел XVIII, раздел XIX.</p>	<p>Выполняется</p>