

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-009614



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Воскобойников Алексей Викторович

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Воскобойников Алексей Викторович

(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: 307770000206262

ИНН: 772509011404

Место нахождения объекта защиты:

121096, г Москва, ул Олеко Дундича, Дом 7

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

01.01.2002

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	51
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	265
1.6.	Объем здания, куб. м	795
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)	СПС-аналогово исполнения на базе системы «Bolid»; СОУЭ-3 тип; ВПВ	
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 проводилась			
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)			
Не проводилась			
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	СНиП 2.07.01-89* п.2.12*, прил.1, п.1*, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 таблицы 12, 15, 17, 18, 19 и 20; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.1,- 4.11, таб. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84 п.2.11, п.2.12, п.2.14, п.2.15, п.2.20, п.2.21, п.2.22, п.2.23, п.2.24, п.2.25. Ст.62, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», разд. 5, таблица 1, 2, СП.8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 21-01-97* п.8.1, п.8.2; СНиП 2.07.01-89* прил.1 п.2*, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил п. 4.11, п. 4.12, п. 6.22, СП 4.13130 Системы противопожарной защиты; Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНиП 21-01-97* п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.14, п.7.15, п.7.16, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.27, ст. 31, т. 22, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил, п. 4.1, т.1, СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.9*, п.6.10*, п.6.11*, п.6.12*, п.6.13*, п.6.14, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.20*, п.6.22, п.6.24*, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.30*, п.6.31*, п.6.32*, п.6.34*, п.6.35, Ст. 89, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП.1.13130.2020, раздел 4, раздел, 4.1, раздел, 4.2, раздел 4.3, раздел 4.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.8.1, п.8.3*, п.8.4*, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13, п.8.14 Ст. 7, ст. 9, ст. 12, ст. 13ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) Об утверждении свода правил П.5.6- 5.6.4, таб. 3 СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1 СП 485.13130.2009 п.4.1-4.5, п.13.1.1-13.1.6, п.13.1.8-13.1.12, п.13.2.1-13.4.1, п.13.14.1-13.14.13, п.13.15.1-13.15.21 СНиП 2.04.05-91* п.5.1, п.5.2*	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Ст. 83, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Раздел 6, раздел 7,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 484.1311500.2020 п.6-. 6.6.41</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 п.1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.133, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.</p>	<p>Выполняется</p>