

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-010064



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Калетник Е.И. Апартаменты

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Калетник Елена Игоревна

(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: 318774600461147

ИНН: 770601772573

Место нахождения объекта защиты:

143300, обл Московская, г Наро-Фоминск, пл Свободы, Дом 6

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

01.05.2020

(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	III
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3892
1.6.	Объем здания, куб. м	46704
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа; СОУЭ 3-го типа; ВПВ имеется; НПВ – городская водопроводная сеть.	
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)			
Оценка пожарного риска 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)			
Оценка 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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст.69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131330.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется

		п.5.2, табл. 2., п.8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 1) ст.6, ст.53, ст. 80. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 6.7.18 табл.6.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п.п. 5.2.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст.6, ст.89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.23. п.п. 4.2.4, 4.4.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п.п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ст.51, 52, 54, ст.81. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.п. 6.2, 6.8, 7.2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». п.п. 4.1.13, 4.1.14, СП 486.1211500 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. п.4.1, табл. 1 п.п. 8.1, 8.2, п. 4.8, п.4.9. СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 5.1-5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, таблица 2 п.16,17.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 54. СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты» п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.1, 7.7.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 7.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР-1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 50, 54, 56, 60, 65, 71, 73, 77, 84, 86, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 403, 404, 405, 406, 407.	Выполняется