Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008909



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

пансионат

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Зорин Павел 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:	ИНН:

Место нахождения объекта защиты:

143420, обл Московская, г Красногорск, д Захарково, Домовладение 337

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

01.01.2016

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1519	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1519	
1.7.	Количество этажей	4	

1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория зданий	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной	й опасности		
	(указывается для зданий про	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем прот	гивопожарной защиты	СПС, СОУЗ	Э 3-го типа, ВПВ,
	(системы противодымной за	щиты, пожарной		НПВ
	сигнализации, пожаротушен	ия, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	оды)		
	1			
2.	· · · · · ·	о риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводі		-	<u> </u>
	1 *	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерн	_		
	обеспечения допустимо	• •		
		тип систем противопож	-	·
Расч	етами индивидуального пожа			
	эвакуации людей. Индивиду		_	
	установленных ФЗ от 22.0		•	
	предусмотрено выполнение с	<u> </u>	-	
	организационных мероприяті			
	арного риска: а) ширина эван	-		_
-	новленных в расчете пожарно	-	_	
	нии людей не превышает зна	•	-	
000	рудования здания комплексо			
	установкой пожаротушени	• •	-	-
	водопроводом, пожарной сиг			• •
	эвакуацией людей при пож	_	-	
	законодательства в област			
		ограничение распростр		
3.		<u>о ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельн			
	имуществу третьих лиц с		ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	и выполнении требований но	_		
ТОЛЬ	ко имущества собственника			ущеро имуществу
	_	т пожара равен 0 рубле		
4.	Сведения о выполне			
	безопасности, выполнен	-	обеспечива:	гься на объекте
	1	защиты_		
,	Наименование	Реквизиты нормативнь		

	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	"Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности. Глава 16 п.1, п.2 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" раздел 4, п.п. 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, раздел 6	
		статья 6.11, 6.11.2 Постановление	
		правительства РФ от 16.09.2020 от	
		1479 Правил противопожарного	
		режима в РФ раздел 2	
4.2.	Наружное	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности. Статья 62, 68 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. ТПБ." раздел 4, 5	
		п. 5.2, раздел 8 Постановление	
		правительства РФ от 16.09.2020 от	
		1479 Правил противопожарного	
		режима в РФ раздел 1	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности. Статья 63 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
l	I		,

I		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" раздел 8 Постановление	
		правительства РФ от 16.09.2020 от	
		1479 Правил противопожарного	
		режима в РФ раздел 2	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	"Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности. глава 8, 9, 10 статьи	
	конструктивной пожарной	52,56,57,58,59, 61, 87, 88, таблицы	
	опасности	6,21, 22,23,24,25,27 СП	
		2.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты." раздел 5, стати	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, раздел 6, статья	
		6.6, 6.7, п.6.7.25 таблица 6.9 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" раздел 4 п.4.19, раздел	
		5 статья 5.1, 5.2 СП 12.13130.2009	
		"Определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности" раздел 4,5,6	
		приложение Б Постановление	
		правительства РФ от 16.09.2020 от	
		1479 Правил противопожарного	
		режима в РФ раздел 1	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	"Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности. Глава 3, 11, статьи	
		52, 53,89, 134, таблицы 3,28,29 СП	
		1.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы"	
		Suryuquomine ny m n bbiлоды	
1	1	·	'

16	Οδορμονοννο δορογιο ανοστιν	раздел 4, статья 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, раздел 7, статьи 7.1, 7.2, раздел 9 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 от 1479 Правил противопожарного режима в РФ раздел 1	Римолидотод
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности.статья 76, 90 СП	
	улткындации пожара	4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" статья 7, 8 СП	
		11.13130.2009 "Места дислокации	
		подразделений пожарной охраны.	
•		Порядок и методика определения.	
		разделы 3,5	
4.7.		ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	"Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности. глава 4,5,6, статьи	
	сигнализации,	52, 54, 55, 56,61,82,83, 84, 85, 86,	
	пожаротушения,	91,101,102, 103, 104, 127, 128, 138,	
	оповещения и управления	141-143 СП 313130.2009 "Системы	
	эвакуацией, внутренний и наружный	противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	тпь. статьи 3-7 таблица 1,2 СП	
	родопроводы)	486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
	I	правила проектирования. раздел 4,	
		табл.1,3 СП 484.1311500.2020	

		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования.	
		раздел 5,6 СП 7.13130.2013	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. ТПБ статья 7, п. 7.2, статья 8, п.8.5 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		противопожарной защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		ТПБ. статья 5,6, п.5.2, табл.2,	
		п.п.5.8-5.11, 5.17, статья 6,8 СП	
		10.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. табл.7.1 СП	
		6.13130.2021 Системы	
		противопожарной заиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		ТПБ. Постановление правительства	
		РФ от 16.09.2020 от 1479 Правил	
		противопожарного режима в РФ	
		раздел 1 СП 12.13130.2009	
		"Определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности" раздел 4,5,6	
		приложение Б	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	взаимодействие	"Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности.статья 52,54,55,56,61,	
	с инженерными системами	82,83,84,85,86,91,101,102,103,104,1	
	зданий и оборудованием,	27,128,138,141-143 СП	
	работа которого	484.1311500.2020 Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	автоматизация систем	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы	
	развития	и правила проектирования раздел 8	
	развития	и правила проектирования раздел 8	

_		 	r
4.9.	Организационно-	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
	технические мероприятия	"Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности.статья 55,60,	
	защиты и	63,64,76, 101, 102, 103, 104, 105,	
	противопожарный режим	106, 107, 127, 128, 129, 136, 137,	
		138, 141, 142 Постановление	
		правительства РФ от 16.09.2020 от	
		1479 Правил противопожарного	
		режима в РФ раздел 1-4, 18,19 СП	
		9.13130.2009 Техника пожарная.	
		Огнетушители. ТПБ раздел 4,	
		приложение А, Б, Г	