Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-017546



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф5.1 Производственные здания, Государственное казенное учреждение города Москвы «Соцэнерго Департамента здравоохранения города Москвы», Газовая

Котольная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Разуваева Аполлинария Андреевна

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:

140033, обл. Московская, г. Люберцы, рп. Малаховка, ул. Красковский Обрыв, д. 16

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

11.03.1982

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	120	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1141	
1.7.	 			1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		ГН умере	енная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по		ОП	асность	
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тип систем противопожарной защиты А		щиты Автоматическая пожарная	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализация – адресно		
	сигнализации, пожаротуше			овая, система	
	управления эвакуацией, вну	1		2 ого типа на базе	
	противопожарные водопров	воды)	Б	ЮЛИД	
	1				
2.	_	го риска, проведенна			
	(Заполняется, если провод	•		<u>-</u>	
	_	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер	_			
	-	ого значения уровня по			
	·	тип систем противопож	-	ы)	
	İ	6.515*10-7 <rmmax=1*< th=""><th></th><th></th></rmmax=1*<>			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
4		0 рублей 00 копеек		J	
4.		ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполнен	•	<u>ооеспечива</u>	ться на ооъекте	
	**	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативні	-	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност	ги к ооъекту		
4 1	П	3ащиты	0.2012	D.	
4.1.	Противопожарные	п.6.1.2 СП 4.13130		Выполняется	
	расстояния между	изменением №1 «С			
	зданиями и сооружениями	противопожарной			
		Ограничение распро	-		
		пожара на объектах Требования к об			
		треоования к оо	DCMIIIO-		

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	планировочным и конструктивным решениям» Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3, п.5.3, п.5.17, п.8.8, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.7, п.8.2.8 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст.87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.1.7, п. 4.2.1 – 4.2.22, п. 4.3.1 – 4.3.11, п. 4.1.1 – 4.1.11 ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ч. 1 ст.90;	
	зиквидации пожара	Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации": п. 26, п.	
		35, п. 48 СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям: п. 7.1 – 7.14	
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
1.7.	противопожарной защиты	г. № 123-ФЗ «Технический	Выполимется
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: п.1., п.2., п.3., ст.	
	сигнализации,	43, ст. 60, ст. 105, ст. 106, ст. 107;	
	пожаротушения,	СП 3.13130.2009 Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности: п. 3.1 – 3.5, п. 4.1 –	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.8, п. 5.1 – 5.5, табл. 1; СП	
		484.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования: п. 5.1 –	
		5.22, п. 6.1.1 – 6.1.3, п. 6.3.1 – 6.3.4,	
		п. 6.4.1 – 6.4.5, табл. 2, п. 6.6.27, п.	
		6.6.34 – 6.6.38, табл. 4, табл. А1.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	г. № 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст.	
	с инженерными системами		

	зданий и оборудованием,	РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479	
	работа которого	"Об утверждении Правил	
	направлена на	противопожарного режима в	
	обеспечение безопасной	Российской Федерации": п. 54; СП	
	эвакуации людей, тушение	484.1311500.2020 Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты.	
	развития	Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования: п.6.1.1,	
		п.6.1.4, п.6.1.5	
4.9.	Организационно-	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	г. № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ч. 3 ст. 5, ст. 54, ч. 3	
	защиты и	ст. 81; Постановление	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. N 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации": п. 3, п.	
		4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13,	
		п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23,	
		п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31,	
		п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43,	
		п. 48, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 56,	
		п. 60.	