Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-008230



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Административного здания производственно-технического комплекса, производственно-складского корпуса №1, производственно-складского корпуса №2 и производственного здания» ООО "ПТК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОМЕДИАКОМ"

(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: <u>1075050006558</u>

<u>075050006558</u> ИНН: <u>5050066920</u>

Место нахождения объекта защиты:

141191, обл. Московская, г. Фрязино, ул. Дачная, д. 6

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

25.02.2012

(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	IV	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1555	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			6760
1.7.	Количество этажей			2
			е имеет	
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ,	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	НПВ	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>-</u>
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	-		
	1	ого значения уровня по		
	•	тип систем противопож	-	·
	я здания АБК составляет Q	_		
	ставляет $QB = 0,162411*10-6$			_
= 0, 1	$162736*10-6 < QHB = 1\cdot10-6;$		составляет Q	в = 0,125987*10-6
	I	< Qнв = 1·10-6;		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• 1
	имуществу третьих лиц		ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
C	оценке возможного ущерба і	<u> </u>	-	•
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты	•	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013. «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро		
1]		-	

ı	I	<u>.</u>	1
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3 табл.1, п. 6.1.2	
		табл.3. «Специальные технические	
		условия»: п. 3.1, п. 3.2	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020. «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 5.2 табл.2, п. 5.3.	
		табл.3. «Специальные технические	
		условия»: п. 6.5.	
4.3	Проезды и подъезды для	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 90. СП	
		4.13130.2013. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 8.1, 8.6 - 8.9.	
		«Специальные технические	
		условия»: п. 3.1, п. 3.2	
1 1	I/ 0.2.0		D
4 .4. 	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. 59 ч. 1, 3, 5, 6;	
	конструктивной пожарной		
	опасности	ст. 134 ч. 2, 3, 4, 5, 6; ст. 137 ч. 1, 2,	
		4, 5; СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п. 4.5 – п. 4.7, п.	
		5.2.3, п. 5.2.6 – п. 5.2.8, п. 5.3.3, п.	
		5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18 - п. 5.4.20,	
		п. 6.1.1, п. 6.6.1, 6; п. 4.7; п. 5.2.1 -	
		п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.2 - п. 5.3.4;	
		п. 5.4.3; п. 5.4.18; п. 6.1.1 табл. 6.1.	
I	I	l l	

		СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.2; п. 5.6.4; п. 6.1.2; п. 6.1.40; п. 6.1.42; п. 6.1.43; п. 6.2.2; п. 6.2.4; п. 6.2.8; п. 6.2.10. «Специальные технические условия»: п. 4.1 – п. 4.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12; СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.4 – п. 4.1.6, п. 4.2.5 – п. 4.2.10, п. 4.2.18 - п. 4.2.22, п. 4.3.1 – п. 4.3.7, п. 4.4.1 – п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 7.1.1 – 7.1.3, п. 8.1.1 – п. 8.1.4, п. 8.2.4, п. 8.2.5 п. 8.2.7; «Специальные технические условия»: п. 5.1 – п. 5.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации»: п. 48 – п. 56. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: разд. 7.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	противопожарной защиты	г. № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст. 51; ст. 52; ст. 54;	
	сигнализации,	ст. 81 ч. 2, 3; ст. 83; ст. 84; ст. 85	
	пожаротушения,	ч.1; ст. 86; ст. 91; ст. 99 ч.2; ст. 103;	
	оповещения и управления	ст. 106; ст. 107; ст. 128; ст. 138 ч. 3,	
	эвакуацией, внутренний и	7; СП 3.13130.2009. «Системы	
	наружный	противопожарной защиты. Система	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: табл. 2. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п. 5.5,	
		п. 5.8, п. 5.9, п. 5.13, п. 5.19, п. 6.1.1	
		– п. 6.2.6, п. 6.3.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1,	
		п. 66.1 – п. 6.6.4, п. 6.6.14 – п.	
		6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3,	
		п. 7.2.1; СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования»: п. 4.8.	
		табл. 1-3. СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 4.3 табл. 2.	
8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009. «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	безопасности»: п. 3.1 - п. 3.5; п. 4.1	

		п 4 2: п 4 4: п 5 1 - 5 5 СП	
	работа которого	- п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1 - п. 5.5. СП	
	направлена на	484.1311500.2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Системы пожарной сигнализации и	
	пожара и ограничение его	автоматизация систем	
	развития	противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п. 5.5,	
		п. 5.8, п. 5.9, п. 5.13, п. 5.19, п. 6.1.1	
		– п. 6.2.6, п. 6.3.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1,	
		п. 66.1 – п. 6.6.4, п. 6.6.14 – п.	
		6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3,	
		п. 7.2.1; СП 6.13130.2021.	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности": п. 4.1 - п. 4.10. СП	
		7.13130.2013. «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 6.1 - п. 6.5; п. 6.8	
		- п. 6.14; п. 6.16 - п. 6.17; п. 6.22; п.	
		6.24; п. 8.1; п. 8.5. СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»: п. 5.3, п. 6.1.4 –	
		6.1.6, п. 6.1.20, п. 6.2.1, п. 6.2.2 – п.	
		6.2.6.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994 г.	Выполняется
	технические мероприятия	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности»: ст. 37.	
	безопасности объекта	Постановление Правительства РФ	
	защиты и	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	противопожарный режим	утверждении Правил	
		противопожарного режима В	
		Российской Федерации»: п. 2 - п.4;	
		п. 10 – п. 12, п. 16, п. 17, п. 23 – п.	
		29, п. 36, п. 37, п. 41, п. 47, п. 50, п.	
		56. п. 60, п. 77, п. 88, п. 121, п. 132,	
		30. 11. 00, 11. 77, 11. 00, 11. 121, 11. 132,	
		п. 286 – п. 289, п. 392 - п. 394, п.	