## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-013786



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТПК "ЗАВОД ЦК"

(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)

ИНН: 5022058370

ОГРН/ОГРНИП: 1195022003417

Место нахождения объекта защиты: 140452, обл. Московская, г. Коломна, п. Биорки, д. 76Д

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

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1331	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	22275	
1.7.	Количество этажей	2	

	L.			
	Категория наружных устано	-	ВН пожа	ро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС - адресн	ная, СОУЭ - тип 2
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а также	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и органи	изационных м	иероприятий для
	обеспечения допустимо	ого значения уровня пох	карного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопожа	арной защить	<b>I</b> )
Pa	счет пожарного риска на об	ъекте защиты не провод	ился выполн	ены требования
по	жарной безопасности, устан	овленные техническими	регламентам	и, принятыми в
	соответствии с Федеральн	ным законом "О техниче	ском регулир	овании", и
	нормативными до	окументами по пожарно	й безопаснос	ти.
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
Исхо	одя из собственной оценки в	возможного ущерба иму	ществу треты	их лиц от пожара,
	ущерб со	оставляет 00 рублей 00 в	копеек.	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен			<del>-</del>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	1	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	•	выполняется/не
	hh	перечень статей (частей		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 С	истеми	Выполняется
7.1.		противопожарной з		KJIJKHILUIIIAU
	расстояния между	•		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распрос	-	
		пожара на объектах	защиты.	

	I	l — .	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.п.4 (п.п. 4.2,4.3 (табл. 1),	
		4.17, 4.20, 5.2.2,5.2.4,5.2.6)	
		Противопожарный режим в РФ	
		Раздел 2 п.65,66,71,73.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 Источники	Выполняется
	противопожарное	наружного противопожарного	
	водоснабжение	водоснабжения. Требования	
		пожарной безопасности. п.8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
	_	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.:4,2, 4.3 (табл. 1), п.:	
		4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
		п.п.49,71 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
		«О противопожарном режиме»; ст.	
		67 Федерального закона № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты», (п.п. 4.1, 4.2,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	5.3, 5.4) СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (п.п. 8.1,	
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8	
		п.п.13,15,16Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
		«О противопожарном режиме»; ст.	
		29, 30, 31, 57, 87 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	

1	ı	<b>.</b>	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы (п.п.	
	пути и выходы	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6,	
		4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.22,	
		4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.5,	
		4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10,	
		4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16,	
		4.4.17 п.п.21.22, 23, 24,	
		25,26,27,28,29,30,31	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «О противопожарном	
		режиме»;п.17,18,19,21,22,23,24,25,	
		26,27-б,в,г,д. ст. 89 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.:4,2, 4.3 (табл. 1), п.:	
		4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
		п.п.49,71 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1417 от 16.09.2020 г.	
		«О противопожарном режиме»; ст.	
		90 Федерального закона № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	

4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования»: п.п.5.1	
	оповещения и управления	,5.4,5.5,5.6,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.1	
	эвакуацией, внутренний и	3,5.14.5.18,5.19,6.1.1, 6.1.2,6.1.3,6.2	
	наружный	.1,6.2.2,6.2.5,6.2.6,6.2.7,6.2.11,6.2.1	
	противопожарные	2,6.2.13,6.3.1,6.3.2,6.3.4,6.5.1,6.5.2,	
	водопроводы)	6.5.3,6.6.1,6.6.5,6.612,6.6.13,6.6.14,	
	родопроводы <i>)</i>	6.6.15,6.6.27,7.2.1,прилож.А. СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		помещении и ооорудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	
		пожарной сигнализации. Требования пожарной	
		безопасности» противопожарное	
		водоснабжение.	
		п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.10. таб.3. СП	
		7.13130.2013 Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	
		безопасности Изм. №1 с 27 августа	
		2020 года. 6.1, 6.8, 6.9, 8.1.	
4.0	-		
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования»	
	работа которого	п.п.7.2.1 СП 7.13130.2013	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Отопление, вентиляция и	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,	
	пожара и ограничение его	6.9, 8.1.	
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
I	I	1	

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.: 2, 3, 4, 5,6, 7, 12,16 -а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,о.17-а,б.18, 21, 22, 23, 24,25,26,27-б,в,г,д.28,29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42,43, 48, 49, 63, 64, 65, 70, 71, приложение №1, №2, №5, №6.  $\pi.392,393,394$   $\pi.395,396,397$  398,39 9,400,403,404,406,407,409,442. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция, действующая с изменениями от 29 декабря 2018 года.): ст.5, ст. 6, ст.63, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 107, ст. 134, ст.136, ст. 137.