Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2023 г. Регистрационный № 77-08-2023-016593



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание - Лабораторный корпус с опытно-экспериментальной базой площадью 5012 кв.м. ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "БАКОР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "БАКОР "

(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: 1177746381548 ИНН: 7751042279

Место нахождения объекта защиты:

108851, г Москва, г Щербинка, ул Южная, Дом 17 стр. 6

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

01.01.2001

(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	I	
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1231	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			12310
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		о-аналогово типа Э – 2 типа
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(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			
Н	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 (ноль) копеек			
4.	I	ении мероприятий по		но пожарной
7.	безопасности, выполнен			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, б, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	защиты. странения	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным решениям», пп. 4.3-4.13, таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65 Федерального закона № 123- ФЗ	
		«Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 п.1	
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
	Водоснаожение	водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», пп. 4.2;	
		4.3; п. 5.2 табл. 3; п.5.17; пп. 8.5;	
		8.8-8.10; 8.12 Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 (ред. от 21.05.2021) «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», п. 49	
		Федерального закона № 123- ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008	
		(последняя редакция), ст. 62; 68 п.2	
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», пп. 7.1-7.3; 7.13	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
		21.05.2021) «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации», п. 71; 73	
I	I	I	I

		Федерального закона № 123- ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 (новая	
		редакция), ст. 90	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты», п. 5.2.7;	
	конструктивной пожарной	п.п.5.3.2-5.3.5; п.п.5.4.7-5.4.9;	
	опасности	пп.5.4.15-5.4.17; п.5.4.18; п. 5.4.20;	
		п. 6.1 таблица 6.1. СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям», п. 4.1; п.4.20; п.5.1.1;	
		п.п.6.1.1-6.1.2 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности», пп 8.1	
		Федерального закона № 123- ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 (новая	
		редакция), ст. 30 п.1; ст. 31 п.1; ст.	
		32 п.1; ст. 34; ст.35; ст. 36; ст. 37;	
		ст. 39; ст. 52 пп. 1, 2, 5, 9; ст. 57; ст.	
		58; ст.60; ст. 62; ст. 87 пп. 1-3, 5-7;	
		ст. 88 пп. 1-3, 6, 13; ст. 137 пп.1, 2,	
		7	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
7.5.	людей при возникновении	противопожарной защиты.	DBIIIOJIIIACICA
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»,	
	Пути и выходы	пп. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.3-4.2.10;	
	пути и выходы	4.2.13¬4.2.22; 4.2.24-4.2.25; раздел	
		4.3; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11;	
		4.4.12; 4.4.15; 4.4.22; пп. 7.1.1-7.1.3;	
		раздел 7.6; 9.1; 9.2.4-9.2.6; 9.3	
1.0	O60070000000000000000000000000000000000	1	Drygoman
4.6.		Постановление Правительства РФ	Выполняется
	пожарно-спасательных	от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
•		'	ı

подразделений при ликвидации пожара 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 5; 9; 16; 17; 23; 26; 27; 28-29; 31; 36-37 Федерального закона № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 22	
в Российской Федерации», пп. 5; 9; 16; 17; 23; 26; 27; 28-29; 31; 36-37 Федерального закона № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
16; 17; 23; 26; 27; 28-29; 31; 36-37 Федерального закона № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
Федерального закона № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «O	
1 ПОЖарной оезопасности», ст. 22—1	
4.7. Системы СП 10.13130.2020 «Системы Выпол	няется
противопожарной защиты противопожарной защиты.	
(системы противодымной Внутренний противопожарный	
защиты, пожарной водопровод. Нормы и правила	
сигнализации, проектирования» п. 1.4; п. 5.3; пп.	
пожаротушения, 6.1.1; 6.1.3; 6.1.5-6.1.8;	
оповещения и управления 6.1.10-6.1.13; 6.1.16; 6.1.18-6.1.23;	
эвакуацией, внутренний и 6.1.26; 6.1.27; 6.2.1¬6.2.6; 6.2.8;	
наружный 6.2.10; 6.2.11; 6.2.13-6.2.15; 7.1-7.5;	
противопожарные 7.6 таблица 7.1; 7.15; п. 13.1; 13.8;	
водопроводы) 13.9; 14.1.1; 14.1.3; 14.1.6; 14.1.8;	
14.1.9; 14.1.11; 14.1.14; 14.1.16;	
14.1.21; 14.1.23; 14.1.26; 14.1.28;	
14.2.2; 14.4.2; 14.4.5-14.4.6;	
15.1;15.2 Приложение А СП	
8.13130.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Наружное противопожарное	
водоснабжение. Требования	
пожарной безопасности», пп.	
4.2-4.3; п. 5.2 табл. 3; п.5.4; 5.17; п.	
8.5; п.п.8.8-8.10; п.8.12 СП	
7.13130.2013 «Отопление,	
вентиляция и кондиционирование.	
Требования пожарной	
безопасности», пп. 6.6-6.7; п.6.16.	
Федерального закона № 123- ФЗ	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности» от 22.07.2008	
(последняя редакция), ст. 51	
п.п.2-3; ст. 52 пп.1-4, п.9; ст. 60; ст.	

		62 п.п.2-3; ст. 68. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 48; п.п.59-60	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.1; п.4.6; п.6.1.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 11.7	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 1-6; п.п.9-12; п.17; п.п.26-28; п.п.31-32; п.35; п.48; п.52; п.п.54-56; п.60; п.71; п.73; п.79; гл. ІХ. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 34; 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 60; ст.62; ст. 64. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», глава 4	Выполняется