

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	1231

1.6.	Объем здания, куб. м	12310	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС адресно-аналогово типа СОУЭ – 2 типа	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	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 водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.2; 4.3; п. 5.2 табл. 3; п.5.17; 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы 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	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.7; п.п.5.3.2-5.3.5; п.п.5.4.7-5.4.9; 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	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.3-4.2.10; 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	Выполняется

	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	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1.4; п. 5.3; пп. 6.1.1; 6.1.3; 6.1.5-6.1.8; 6.1.10-6.1.13; 6.1.16; 6.1.18-6.1.23; 6.1.26; 6.1.27; 6.2.1-6.2.6; 6.2.8; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.13-6.2.15; 7.1-7.5; 7.6 таблица 7.1; 7.15; п. 13.1; 13.8; 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.	Выполняется

		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. IX. 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