

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013031



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУЗ ГKB ИМ. С.П. БОТКИНА ДЗМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГБУЗ ГKB ИМ. С.П. БОТКИНА ДЗМ

(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: 1037739085800

ИНН: 7714082636

Место нахождения объекта защиты:

125284, г Москва, проезд 2-й Боткинский, Дом 5 к. 27

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

01.05.1912

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1072
1.6.	Объем здания, куб. м	5915

1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ – 3 типа.
2.	<p align="center"><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)</p> <p>ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА Не проводилась ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ Пожарная безопасность объектов обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий, которые образуют систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты. Предотвращение пожара достигается предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Исключение условий образования горючей среды обеспечивается: 1) применением негорючих веществ и материалов; 2) ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов; 3) использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды; 4) изоляцией горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин); 5) поддержанием температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается; 6) механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ; 7) установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках; 8) применением устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, исключающих образование в помещении горючей среды; 9) удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания достигается следующими способами: 1) применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси; 2) применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других</p>	

устройств, исключающих появление источников зажигания; 3) применением оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества; 4) устройством молниезащиты зданий, сооружений и оборудования; 5) поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой; 6) применением способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений; 7) применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами; 8) ликвидацией условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий; 9) применением устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами: 1) применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага (двери между лестничными клетками и коридорами с нормируемым пределом огнестойкости и устройством для самозакрывания с уплотнением в притворах, двери в помещениях, предназначенных для хранения горючих материалов с нормируемым пределом огнестойкости и устройством для самозакрывания с уплотнением в притворах), проектными решениями генерального плана по обеспечению пожарной безопасности; 2) устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применением систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; 5) применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; 6) применением огнезащитных составов (в том числе огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций; 7) применением первичных средств пожаротушения; 8) организацией деятельности подразделений пожарной охраны (применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Объекта предусматриваются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) [далее ППР в РФ]. Заключен договор с организацией, оказывающей в установленном законодательством РФ порядке услуги по обслуживанию автоматической системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей при пожаре. Помещения Объекта оборудованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями [ППР в РФ]. Организовано обучение работающих в соответствии с нормами пожарной безопасности, правилами

противопожарного режима соответствующих объекту. Приказами назначены ответственные лица за пожарную безопасность зданий, отделений и помещений. Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности. Изготовлены и применяются средства наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности. Нормируется численность людей на объекте. Разработаны мероприятия по действиям администрации, работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей. Хранение в складских помещениях веществ и материалов предусмотрено с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Осуществляются следующие меры, направленные на снижение риска аварий: • разработаны инструкции по пожарной безопасности для объектов в соответствии с требованиями [ППР в РФ]; • разработаны мероприятия по обеспечению безаварийной и безопасной работы в пожароопасный период; • организован контроль за выполнением вышеперечисленных мероприятий, за выполнением требований пожарной безопасности; • разработаны графики проведения регламентных работ и технического обслуживания систем противопожарной защиты; • систематически проводится обучение работников методам, способам, средствам обеспечения пожарной безопасности (в том числе проведение вводных, первичных, повторных, внеплановых, целевых инструктажей, обучение по дополнительным профессиональным программам, повышение квалификации и переподготовка); - проводятся тренировки по эвакуации людей при пожаре.

3.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, глава</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		16, статьи 78, 80. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 78, 90. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 57, 58, 78, 80, 87, 134, 135, 137. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 53, 78, 80, 89, 134. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 55, 78, 84, 91. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	
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	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 6, 54, 78, 81, 82, 103. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 20.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4, 6, 51 78. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «О противопожарном режиме». (пункты с 1 по 73, с 116 по 120, с 286 по 299, с 337 по 372, с 392 по 413 Приложения 1, 5, 6, 7.) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

		<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты с 1 по 27, Приложения 1, 2, 3)</p>	
--	--	--	--