

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-017516



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «ДОМОДЕДОВО КЭТЕРИНГ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОМОДЕДОВО  
КЭТЕРИНГ"

(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: 1155009000343

ИНН: 5009097155

Место нахождения объекта защиты:

142015, обл Московская, г Домодедово, тер Аэропорт Домодедово, Строение 2/2

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

09.06.2012

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6800
1.6.	Объем здания, куб. м	77703

1.7.	Количество этажей	4
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)	НПВ -4 ПГ (кольцевая D 250 мм); ВПВ (расход 2х5л/с) АПС- адресная; СОУЭ- 2 типа; АУПТ, ДУ выполнены с нарушением требований, данный факт учтен при выполнении расчета пожарного риска.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетное значение пожарного риска составляет <math>0,680969 \times 10^{-6}</math> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Устройство проездов, подъездов к Объекту защиты, а также решения по наружному противопожарному водоснабжению предусмотрено принять на основании документа предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, согласованного в установленном порядке, при разработке которого учесть: -расход воды на наружное пожаротушение (но не менее 30л/с в соответствии с СП 8.13130.2020); -фактическое расположение пожарных гидрантов; -способ прокладки рукавных линий по дорогам, проездам и прилегающей территории; -границы контролируемой зоны аэропорта, в том числе ограждение территории; -организацию движения по проездам, в том числе на тупиковых участках при отсутствии разворотных площадок. 2. Внутренние технологические лестницы, служащие для связи между надземными этажами и цокольным этажом, предусматриваются огражденными противопожарными перегородками 1-типа в соответствии с п. 4.18 СП 4.13130.2013 При устройстве выходов в данные лестничные клетки из помещений категорий В4, Д или из коридоров, на всех этажах на выходах в данные лестничные клетки предусматриваются противопожарные двери 2-го типа в газонепроницаемом исполнении, с доводчиками (без устройства тамбур-шлюзов). 3. Встроенные помещения для мастеров и другого персонала, которые по условиям производства размещаются вблизи рабочих мест, размещаются рассредоточено и</p>	

отделяются с учетом п. 6.1.40 СП 4.13130.2013 от производственных и складских помещений перегородками из легких ограждающих конструкций (в том числе сборно-разборных, из гипсокартона и т.д.). 4. Лестничные клетки, имеющие на каждом этаже световые проемы в наружных стенах с площадью остекления не менее 1,2 м<sup>2</sup> (с одним из габаритных размеров остекленной части не менее 0,6 м), но не имеющие устройств для открывания окон, предусматриваются с противопожарными дверями (кроме ведущих наружу) не ниже 2-го типа, оборудованными доводчиками. 5. Коридоры длиной более 60 м (но не более 70 м) предусматриваются без разделения их на участки длиной по 60 м в соответствии с результатами расчета пожарных рисков. 6. Для четвертого этажа допускается выполнить один эвакуационный выход (без устройства второго) в эвакуационную лестничную клетку для части этажа площадью не более 750 м<sup>2</sup>, с высотой расположения не более 17 м и одновременном пребывании в данной части этажа здания не более 20 человек. При этом двери данной лестничной клетки предусматриваются противопожарными 2-го типа. Дополнительно для такой части этажа предусматривается аварийный выход в технологическую лестничную клетку, ведущую на 3-й этаж здания (с выходом в коридор 3-го этажа, ведущий к эвакуационным лестничным клеткам). 7. При организации эвакуационных выходов через зону загрузки (загрузочные тамбуры) из примыкающих помещений (по технологии связанных с процессом разгрузки), организационно-техническими мероприятиями следует исключить загромождение эвакуационного прохода шириной не менее 1 м, ведущих от данных помещений к эвакуационному выходу из зоны загрузки. Данный эвакуационный проход должен быть выделен специальной разметкой на полу зоны загрузки, выполненной в соответствии с положениями ГОСТ 12.4.026, ГОСТ 12.2.143. Запрещается складирование товаров и материалов, в том числе временное, на указанных проходах. Количество людей, одновременно находящихся в данных примыкающих помещениях, не должно превышать 10 человек. 8. При устройстве тупиковых коридоров длиной более 30 м, или коридоров с тупиковой частью длиной более 30 м (но не более 45 м) двери помещений, выходящих в данный коридор, должны предусматриваться противопожарными не ниже 2-го типа, и оборудованными доводчиками. Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода по коридорам с тупиковой частью более 30 м не должно превышать 120 м. 9. На 3-м этаже при наличии тупикового коридора допускается увеличение длины пути эвакуации по данному коридору до 100 м для технических помещений (венткамеры, чиллерные и т.п.) без постоянных рабочих мест. При этом учитывается возможность аварийного выхода на кровлю через технологическую лестничную клетку в тупиковой части коридора. Указанные технические помещения должны отделяться от коридора противопожарными перегородками 1-го типа, с установкой противопожарных дверей 2-го типа. 10. При применении в проемах эвакуационных выходов холодильных камер раздвижных и подъемно-опускных дверей (ворот), предусматриваются следующие мероприятия: -подъемно-опускные или раздвижные двери (ворота) должны предусматриваться с устройствами, обеспечивающими их жесткую фиксацию в открытом положении, исключающими их самозакрывание. -подъемно-опускные или раздвижные двери (ворота) должны находиться в открытом состоянии при нахождении

в помещениях людей, обеспечивая в дверном проеме проход высотой не менее 1,9 м, шириной не менее 0,8 м. Запрещается приведение данных дверей (ворот) в закрытое состояние при нахождении человека внутри камеры. 11. при выделении сетчатыми ограждающим конструкциями отдельных зон внутри производственного или складского помещения, каждая такая зона должна быть обеспечена калиткой шириной не менее 0,8 м и ли эвакуационным выходом, отвечающим требованиям ст. 89 № 123-ФЗ. При площади зоны более 1000 м<sup>2</sup> таких калиток и /или выходов должно быть не менее двух. Калитки должны быть обозначены эвакуационными знаками пожарной безопасности и отображены на плане эвакуации. Применяемые запоры должны обеспечивать возможность открывать калитку без ключа по направлению выхода из здания. Перечень и тип систем ППЗ Система пожарной сигнализации –адресная (СПС) (коэф.-0,8); Система оповещения и управления эвакуацией – 2 типа (СОУЭ) (коэф.-0,8); Система дымоудаления (ДУ) (коэф.-0); Система автоматического пожаротушения (АУПТ) (коэф.-0); Объект защиты также обеспечен следующими системами ППЗ Внутренний противопожарный водопровод –(ВПВ); Наружный противопожарный водопровод – (НПВ)

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц составит 0 (ноль) рублей

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6, 37, 69, 78, 80	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6, 68, 99, 127	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6, 90, 98, глава 22,	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6, 52, 57, 58, 59, ст. 87 табл. 21, 22, ст. 88 табл. 23, 24, ст. 100, 137, глава 30, глава 31	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6,52,53,78,80,89, 134	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80,90, глава 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6,54,55,56,62,81, 82,83,84,85,86,91,99, 106,107 138 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" раздел 13 Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.1-4.8, 5.1-5.5 Свод правил (СП 10.13130.2020). «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		п. 4.1.2, 4.1.6, 4.1.8, табл. 1,2, табл. 3, п. 4.1.13, 4.1.14 Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 5.3	
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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6,54,61,78,83,103, 104, глава 26	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Действующие Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется