

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007241



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУПИШУЗ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Купишуз"

(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: 5107746007628

ИНН: 7705935687

Место нахождения объекта защиты:

140150, обл Московская, г Раменское, рп Быково, ул Аэропортовская, Дом 14

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

29.07.2014

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10527

1.6.	Объем здания, куб. м	179000
1.7.	Количество этажей	1
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)	Адресно-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2, 3-го типа, система автоматического водяного пожаротушения, система автоматического газового пожаротушения, система механического дымоудаления, система автоматического дымоудаления через крышные люки, внутренний противопожарный водопровод, городской наружный противопожарный водопровод
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>Величина индивидуального пожарного риска составляет $3,89 \cdot 10^{-7}$ Здание оборудовано: Адресно-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2,3-го типа, система автоматического водяного пожаротушения, система автоматического газового пожаротушения, система механического дымоудаления, система автоматического дымоудаления через крышные люки, внутренний противопожарный водопровод, городской наружный противопожарный водопровод. Объемно- планировочные решения и применяемые материалы направлены на безопасную эвакуацию и ограничение распространения пожара. Помещения оснащены первичными средствами пожаротушения. На объекте защиты проводятся организационные мероприятия, направленные на повышение пожарной безопасности.</p>	

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>		
<p align="center">Договор страхования гражданской ответственности N 431-068255/22 от 27.06.2022 г.</p>			
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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288) Пункты: 4.3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 62. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. N 178) Пункты: 4.1, 4.4, 5.3, 5.4, 5.11, 8.9. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности (Согласованы Заключением нормативно-технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол заседания от 28.12.2017 года № 19) пункты: 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. №288) Пункты: 7.1, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 52, 57, 58, 87, 88, 137. Специальные технические условия в части</p>	Выполняется

		<p>обеспечения пожарной безопасности (Согласованы Заключением нормативно-технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол заседания от 28.12.2017 года № 19) пункты: 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21 ноября 2012 г. №693) Пункты: 4.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 52, 53, 89. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности (Согласованы Заключением нормативно-технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол заседания от 28.12.2017 года № 19) пункты: 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской</p>	<p>Выполняется</p>

		обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. №171) Пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 88, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. №288) Пункты: 7.13, 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности (Согласованы Заключением нормативно-технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол заседания от 28.12.2017 года № 19) пункты: 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.6, 2.6.7, 2.6.8, 2.6.9,	Выполняется

2.6.10, 2.7 СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Системы оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» (Утвержден
приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий от 25 марта
2009 г. №173) Пункты: 3.1, 3.2, 3.3,
3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8,
5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7. СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» (Утвержден
приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий от 25 марта
2009 г. №175) Пункты: 5.1.1, 5.1.2,
5.1.4, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12,
5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.2, 5.2.3,
5.2.4, 5.2.6, 5.2.12, 5.2.17, 5.7.1,
5.7.3, 5.7.8, 5.7.10, 5.7.21, 5.7.25,
5.7.26, 5.7.27, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31,
5.7.36, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.4, 5.8.5,
5.8.8, 5.8.11, 5.8.12, 5.9.2, 5.9.3,
5.9.4, 5.9.5, 5.9.6, 5.9.7, 5.9.8,
5.10.4, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.10,
5.10.11, 5.10.12, 5.10.13, 5.10.14,
5.10.15, 5.10.16, 5.10.17, 5.10.30,
5.10.32, 5.10.35, 5.10.36, 8.1.1,
8.3.1, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.3,
8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.6,
8.8.7, 13.1.10, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6,
13.3.7, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.4,

13.5.5, 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3,
13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5,
13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10,
13.14.11, 13.14.12, 13.15.3, 13.15.4,
13.15.7, 13.15.12, 13.15.13,
13.15.14, 14.1, 14.4, 14.5, 15.1, 15.3,
16.1, 16.2, 17.1. СП 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование.
Противопожарные требования»
(Утвержден приказом
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий от 21 февраля
2013 г. №116) Пункты: 7.2, 7.8, 7.9,
7.10, 7.11, 7.12, 8.1. СП
8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности »
(Утвержден приказом
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий от 25 марта
2009 г. № 178) Пункты: 4.1, 4.4, 5.3,
5.4, 5.11, 8.9. СП 10.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Требований пожарной
безопасности» (Утвержден
приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий от 25 марта
2009 г. №180) Пункты: 4.1.1, 4.1.8,

		4.1.13.	
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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 82, 83, 84. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. №175) Пункты: 13.4.5, 13.4.6, 13.4.7, 13.4.9, 13.4.10, 13.4.11, 13.4.12, 13.4.13, 14.1, 14.4, 17.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности (Согласованы Заключением нормативно-технического совета управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области (протокол заседания от 28.12.2017 года № 19) пункты: 2.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») Пункты: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 121, 123, 130, 132, 286,	Выполняется

		288, 290, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 407, 409.	
--	--	--	--