

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005715



## 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:

обл Московская, г.о. Раменский

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

20.12.2021

(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 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24000
1.6.	Объем здания, куб. м	750000
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация во всех пожарных отсеках — адресная, с передачей сигнала о пожаре в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала и с дублированием сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны. Система оповещения и управления эвакуацией во всех пожарных отсеках — 3-го типа.</p> <p>Автоматическая установка пожаротушения в пожарных отсеках № 1, № 2 и № 3 — водяная спринклерная водонаполненная, с насосной станцией пожаротушения.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод в пожарных отсеках № 1, № 2 и №3 водонаполненный, самостоятельный. Внутренний противопожарный водопровод в пожарном отсеке № 4 — водонаполненный, самостоятельный.</p> <p>Противодымная вентиляция в пожарном отсеке № 1 — приточная и вытяжная, с естественным побуждением.</p> <p>Противодымная вентиляция в пожарном отсеке № 2 — приточная и вытяжная, с механическим и естественным побуждением. Противодымная вентиляция в пожарном отсеке № 3 — приточная и вытяжная, с механическим и естественным побуждением.</p> <p>Противодымная вентиляция в</p>

		<p>пожарном отсеке № 4 — приточная и вытяжная, с механическим побуждением. Наружный противопожарный водопровод - водопроводная сеть наружного противопожарного водопровода с пожарными гидрантами.</p>
--	--	--

2.	<p><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>
----	--

Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает одной миллионной в год в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ, и составляет:  $Q_{в}=4,03 \cdot 10^{-8} < Q_{нв}=10^{-6}$ . Расчет проведен при принятых геометрических параметрах эвакуационных путей и выходов, в том числе их количестве, пропускной способности дверей, ведущих на лестничные клетки, протяженности эвакуационных путей и выходов (наибольшее расстояние от любой точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода и расстояние от наиболее удаленного помещения до ближайшего эвакуационного выхода наружу или в лестничную клетку), а также фактических расстояниях между эвакуационными выходами (рассредоточенность) в помещениях и коридорах, ширине маршей и площадок лестниц, а также с учётом следующих решений: - отсутствие в стеллажах (в конструкциях мезонина), поперечных проходов высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м, выделенные противопожарными перегородками, а при устройстве проходов — отсутствие их отделения от конструкций стеллажей противопожарными перегородками; - устройство эвакуационных выходов из складских и производственных помещений через складские и производственные помещения смежного пожарного отсека (за исключением помещений категории А и Б), при выполнении требований ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ; - устройство эвакуационных выходов с уровнем мезонина, площадок, этажей по открытым лестницам 2-го типа, соединяющие не более 2-х (этажей) уровней, по открытым лестницам 3-го типа (без устройства лестничных клеток); - устройство эвакуационных выходов со 2-го этажа производственно- складских помещений по открытым лестницам 3-го типа, а также по открытым лестницам 2-го типа, ведущим в помещения категории В1-В3 (без устройства лестничных клеток); - превышение расстояний по путям эвакуации от наиболее удаленного рабочего места на уровнях мезонина до ближайшего эвакуационного выхода из здания с учетом длины пути эвакуации по лестнице 2-го

типа (определяется равной ее утроенной высоте) до 240 м. На объекте защиты предусмотрены системы противопожарной защиты: - адресная автоматическая пожарная сигнализация с передачей сигнала о пожаре в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала и с дублированием сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; - система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; - автоматическая установка водяного пожаротушения; - внутренний противопожарный водопровод; - вытяжная и приточная противодымная вентиляция. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не выполнялись.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 N 244-ФЗ): п. 3 ст. 59, ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65, п. 71; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. и введен в действие	Выполняется

		<p>Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 и Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474): п. 6.1.2, табл. 3; Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: «Производственно-складской корпус 5.1 по адресу: Московская область, Раменский район, сельское поселение Софьинское» Изменение № 1); регистрационный номер МО-2022-09-005- СТУ; организация- разработчик: ООО «Объединённая негосударственная экспертиза»; организация-разработчик изменений № 1: ООО «Сервис+»; утверждено ООО «Купишуз»; согласовано письмом УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 21.02.2023 № ГУ-исх-12028; заключение НТС УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области (протокол от 21.02.2023 года № 2); уведомление ГУ МЧС России по Московской области № 35627 от 21.02.2023 о согласовании специальных технических условий (далее — СТУ), п. 2.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): ст. 62. ст. 68, ст. 99; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности (в ред. изменения № 1, утв. И введен в действие приказом МЧС России от 09.12.2010 № 640): п. 5.2, табл. 2, п. 5.3, табл. 4, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.4, п. 8.6, п.9.11: СТУ: п. 2.10.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": оп. 5, 6, 7 ст. 8; Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): ч. 1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 65, п. 71, в. 73; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 и Приказом МЧС России от 18.07.2013 N 474): п. 7.1, п. 8 1, п. 8.4, п. 8.6 - 8.9</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): ч. 11 ст. 13, ст. 58, 87 (таблица 21); Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>безопасности зданий и сооружений”: п. 1, п. 3, ст. 8; СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (в ред. изменения № 1, утв. и введен в действие приказом МЧС России от 23.10.13 N 678): п. 5.3.2. п. 5.3.3, п. 5.3.4; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 и Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474): раздел 6 в части, удовлетворяющей требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.4 СТУ; СТУ: пп. 2.2-2.7.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч. 1, 3, 8, 12 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пп. 16, 17. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (в ред. изменения № 1, утв. и введен в действие приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639): п. 4.1.7, п. 4.2.4, п. 4.2.5, о. 4.2.7, п. 4.3.1. п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.4, п. 7.1.13, п. 7.3.5, п. 8.1.11, п. 8.1.20, табл. 23, п. 8.3.7, п. 9.1.1, п. 9.2.7, п. 9.3.2, табл. 29;</p>	Выполняется

		СТУ: пп. 2.8, 2.9.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): ч. 1 ст. 90: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 24, п. 35, п. 48; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 и Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474): пп. 7 1-7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 N 244-ФЗ): п. 1, п. 2. п. 3, ст. 43, ст. 60. ст. 105, ст. 106, ст. 107; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173): табл. 1; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования (в ред. изменения № 1, утв. и введен в действие приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274): п. А 10. табл. А.1, А3, поз. 5, поз. 9, п. 5.3.1.3, п. 5.2.15, п. 5.2.3, п. 5.7.3, пп. 12.2, 12.3.5, 12.3.6, п. 15.9, п. 5.10.19, п. 5.10.20: СТУ: пп. 2.11-2.16.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): ст. 4, ст. 5, ст. 6. ст. 7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 16, 17, 6; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (в ред. изменения № 1, утв. и введен в действие приказом МЧС России от 01.06.2011 № 274): п. 13.3.17, пп. 13.3.7. 13.4.1, табл. 13.3, п. 3 табл. Н.1 прил. Н, п. 13.13.1, п. 15.3, раздел 13, п. 13.14.10, п. 13.14.6, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 14.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ): п. 3 ст. 5, ст. 54, ч. 3 ст. 81; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	противопожарного режима в Российской Федерации”: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 286, п. 288, п. 291, п. 293, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395-409. прил. 1; СТУ: п. 2.18.	
--	--	--