

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003854



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Деловая Инициатива"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВАЯ  
ИНИЦИАТИВА"**

(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: 1065034027156

ИНН: 5034025490

Место нахождения объекта защиты:

**обл Московская, г Орехово-Зуево, г Ликино-Дулёво**

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

**27.07.1925**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7441
1.6.	Объем здания, куб. м	49175

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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре-2 типа, автоматическая установка порошкового пожаротушения, наружный противопожарный водопровод на территории города	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
0 руб.,00 коп.			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ст. 100; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, таб.1, п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98, ст. 99; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 5.2 табл.1, 5.11, 8.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 97, ст. 98; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п-ты, 8.2, 8.3, 8.6, 8.7,</p>	Выполняется

		8.8, 8.9, 8.11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 71	
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. 57, ст. 58, ст. 87, табл.21 и 22, ст. 137; СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.10, 5.4.16, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.7.1, 6.7.2; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п-ты.: 5.1.2, 5.1.5, 5.5.2, 5.5.5, 5.6.1, 5.6.4 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.28, 6.1.30, 6.1.34, 6.1.35, 6.1.37, 6.1.39, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.9, 6.3.17, 6.3.19, 6.3.20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 13, 15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89, ст. 137, Табл.28; СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5,	Выполняется

		<p>4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.20, 8.1.21, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.7, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4;</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 5, 9, 14, 16, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 37. ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля" Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п-ты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 17, 48, 49, 71. ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст-ст. 54, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 103, 106, 107; СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п: 4.1, 4.2, 4.5, 9.1.1-9.1.7, 9.2.1-9.2.18, 9.3.1-9.3.4, 9.4.1-9.4.3, 12.1.1-12.12, 12.2.1-12.2.2, 12.4.1-12.4.6, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, И, М, Н; СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 5.2 табл.1, 5.11, 8.6; СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>
---	--

		<p>безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Раздел 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 48, 50, 52, 54, 55, 56</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 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст-ст. 81, 82, 83; СП 5.13130 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п: 4.1, 4.2, 4.5, 14.1, 14.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. п. 2,3,4,5,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,21-37,40,41,42,43,44,48,49,50,51,52,54,55,56,60,65,66,67,77,121,122,123,124,130,132,392-410. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	Выполняется

области пожарной безопасности" –  
нормативно-подзаконный акт в  
целом; СП 12.13130 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной и пожарной  
опасности»: свод правил в целом,  
таб.1. Приложение А, Б, В, Г, Д.  
ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ.  
Пожарная безопасность. Общие  
требования" Приложения 2, 3, 4  
(таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2,  
7, 8. ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ.  
Средства защиты от статического  
электричества. Общие технические  
требования» стандарт в целом.  
ГОСТ Р 51057-2001 "Техника  
пожарная. Огнетушители  
переносные. Общие технические  
требования. Методы испытаний"  
стандарт в целом. ГОСТ Р  
12.1.019-2009 «ССБТ.  
Электробезопасность. Общие  
требования и номенклатура видов  
защиты» стандарт в целом. ГОСТ  
12.1.030-81 «ССБТ.  
Электробезопасность. Защитное  
заземление. Зануление» стандарт в  
целом. СО 153-34.21.122-2003  
Инструкция по устройству  
молниезащиты зданий, сооружений  
и промышленных коммуникаций  
ГОСТ Р 50571.4-94  
"Электроустановки зданий. Часть  
4. Требования по обеспечению  
безопасности. Защита от тепловых  
воздействий" Пункт 422. ГОСТ Р  
50571.17-2000 "Электроустановки  
зданий. Часть 4. Требования по  
обеспечению безопасности. Глава  
48. Выбор мер защиты в  
зависимости от внешних условий.  
Раздел 482. Защита от пожара"

Стандарт в целом. ГОСТ Р  
50571-4-44-2011

"Электроустановки низковольтные.

Часть 4-44. Требования по  
обеспечению безопасности. Защита  
от отклонений напряжения и  
электромагнитных помех"

Стандарт в целом. ГОСТ Р  
12.1.019-2009 "ССБТ.

Электробезопасность. Общие  
требования и номенклатура видов  
защиты" Стандарт в целом ГОСТ  
12.1.030-81 "ССБТ.

Электробезопасность. Защитное  
заземление, зануление" Стандарт в  
целом. ГОСТ 12.2.007.14-75

"ССБТ. Кабели и кабельная  
арматура. Требования

безопасности" Пункт 2. ГОСТ  
10434-82 "Соединения контактные  
электрические. Классификация.

Общие технические требования"  
Пункт 2.2.4. ГОСТ 30851.1-2002

"Соединители электрические  
бытового и аналогичного  
назначения. Часть 1. Общие  
требования и методы испытаний"

Разделы 21, 24, 27. ГОСТ Р  
51322.1-2011 "Соединители

электрические штепсельные  
бытового и аналогичного

назначения. Часть 1. Общие  
требования и методы испытаний"

Раздел 19, пункты 28.1.1, 28.