

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«19» мая 2024 г.  
Регистрационный № 50-08-2024-008007



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Грасис-Тех"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАСИС-ТЕХ"**

(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: 1165010051601

ИНН: 5010052487

Место нахождения объекта защиты:

141984, обл. Московская, г. Дубна, пр-кт. Науки, д. 24

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

05.11.2020

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	IV
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	10
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4529
1.7.	Объем здания, куб. м	41254
	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)	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)	АУПС (адресно-аналогового типа) АУПТ (газовое: Помещение отмычки пористого субстрата, Склад ЛВЖ и ГЖ, Помещение постобработки картриджей) СОУЭ (3 типа) ВПВ (15 ПК) НПВ (4 ПГ) Противодымная вентиляция (ДВ2)	
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Расположение зданий и сооружений на территории офисно-производственного комплекса удовлетворяет требованиям ст.69 ФЗ РФ №123, табл. 11 приложения к ФЗ РФ №123 (с учетом требований п.4.3 СП 4.13130.2009) в части соблюдения минимальных противопожарных расстояний до других зданий, сооружений, наружных установок. В случае возникновения пожара на объекте защиты ущерб имуществу третьих лиц, находящемуся на территории офисно-производственного комплекса, будет нанесен в размере фактически произведенных расходов на приобретение движимого и недвижимого имущества (согласно документам страхования и оценке страховых организаций)		
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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.15; п.4.17; п.5.6.1; п.5.6.4; п.6.1.2, табл.3; п.6.1.36; п.6.1.37; п.6.1.38; п.6.1.41; п.6.2.2; п.6.2.5; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.10; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.10; п.7.12; п.7.13; п.7.14; п.7.16; п.8.1; п. 8.2; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.5.2; табл.2; п.5.3; п5.4; табл.3; п.5.11; п.5.12; п.6.1; п.6.3; п.6.4; п.8.4; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.15; п.4.17; п.5.6.1; п.5.6.4; п.6.1.2, табл.3; п.6.1.36; п.6.1.37; п.6.1.38; п.6.1.41; п.6.2.2; п.6.2.5; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.10; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.10; п.7.12; п.7.13; п.7.14; п.7.16; п.8.1; п. 8.2; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный Закон Российской Федерации «Технический	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008г. N 123-ФЗ (ст.5; ст.6 п.1, п.2, п.3, п.5; ст.8; ст.27 п.3; ст.30 п.2; ст.31 п.2, ст.32; ст.36 п.1; ст.37 п.1, п.2, п.3; ст.39; ст.40; ст.49; ст.50; ст.52; ст.53 п.1, п.2, п.3; ст.54; ст.55; ст.56; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст.61; ст.62 п.1, п.2; ст.63; ст.64; ст.68 п.2; ст.69 п.1, п.2; ст.76 п.1; ст.79; ст.80 п.1, п.2; ст.81 п.1, п.3, п.4; ст.82; ст.83 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9; ст.84; ст.85; ст.86; ст.87 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.9, п.11; ст.88 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.13, п.14, п.15, п.19; ст.89; ст.90 п.1, п.2; ст.91; ст.98 п.1, п.4, п.9, п.11; ст.102; ст.103; ст.104; ст.105; ст.106; ст.107; ст.112; ст.126; ст.127 п.1; ст.128; ст.134 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6; ст.137; ст.138; табл.3; табл. 21; табл. 22; табл.23; табл.24; табл.25; табл.27; табл.28)</p> <p>Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.1; п.4.3; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.2.6; п. 5.2.7; п.5.3.1; п.5.3.3; п.5.3.4; п.5.4.1; п.5.4.2; п.5.4.3; п.5.4.4; п.5.4.6; п.5.4.7; п.5.4.8; п.5.4.9; п.5.4.10; п.5.4.15, п.5.4.16; п.5.4.18; п.5.4.20; раздел 6, п.6.1.1, табл. 6.1; п.6.2.1; табл.6.3; п.6.6.1; табл.6.9; табл.6.14)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008г. N 123-ФЗ (ст.5; ст.6 п.1, п.2, п.3, п.5; ст.8; ст.27 п.3; ст.30 п.2; ст.31 п.2, ст.32; ст.36 п.1; ст.37 п.1, п.2, п.3; ст.39; ст.40; ст.49; ст.50; ст.52; ст.53</p>	Выполняется

	<p>п.1, п.2, п.3; ст.54; ст.55; ст.56; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст.61; ст.62 п.1, п.2; ст.63; ст.64; ст.68 п.2; ст.69 п.1, п.2; ст.76 п.1; ст.79; ст.80 п.1, п.2; ст.81 п.1, п.3, п.4; ст.82; ст.83 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9; ст.84; ст.85; ст.86; ст.87 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.11; ст.88 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.13, п.14, п.15, п.19; ст.89; ст.90 п.1, п.2; ст.91; ст.98 п.1, п.4, п.9, п.11; ст.102; ст.103; ст.104; ст.105; ст.106; ст.107; ст.112; ст.126; ст.127 п.1; ст.128; ст.134 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6; ст.137; ст.138; табл.3; табл. 21; табл. 22; табл.23; табл.24; табл.25; табл.27; табл.28)</p> <p>Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5; разд.6 табл.1; разд.7 табл.2 п.16, п.17)</p>		
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008г. N 123-ФЗ (ст.5; ст.6 п.1, п.2, п.3, п.5; ст.8; ст.27 п.3; ст.30 п.2; ст.31 п.2, ст.32; ст.36 п.1; ст.37 п.1, п.2, п.3; ст.39; ст.40; ст.49; ст.50; ст.52; ст.53 п.1, п.2, п.3; ст.54; ст.55; ст.56; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст.61; ст.62 п.1, п.2; ст.63; ст.64; ст.68 п.2; ст.69 п.1, п.2; ст.76 п.1; ст.79; ст.80 п.1, п.2; ст.81 п.1, п.3, п.4; ст.82; ст.83 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9; ст.84; ст.85; ст.86; ст.87 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.9, п.11; ст.88 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,</p>	Выполняется

		<p>п.10, п.13, п.14, п.15, п.19; ст.89; ст.90 п.1, п.2; ст.91; ст.98 п.1, п.4, п.9, п.11; ст.102; ст.103; ст.104; ст.105; ст.106; ст.107; ст.112; ст.126; ст.127 п.1; ст.128; ст.134 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6; ст.137; ст.138; табл.3; табл. 21; табл. 22; табл.23; табл.24; табл.25; табл.27; табл.28)</p> <p>Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.15; п.4.17; п.5.6.1; п.5.6.4; п.6.1.2, табл.3; п.6.1.36; п.6.1.37; п.6.1.38; п.6.1.41; п.6.2.2; п.6.2.5; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.10; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.10; п.7.12; п.7.13; п.7.14; п.7.16; п.8.1; п. 8.2; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5; разд.6 табл.1; разд.7 табл.2 п.16, п.17) Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.4.2; п.4.4; п.4.5; п. 5.3.2.7; раздел 8, подразделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.8, 13.13, 13.14, 13.15; раздел 14; раздел 15; раздел 16; приложение А п. А.1, А.2, А.3, п.А.4, табл.А.1, табл.А.3) Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (4.1.1; табл. 1, табл.2, табл.3; п.4.1.6; п.4.1.7; п.4.1.8; п.4.1.10; пп.4.1.12-4.1.14; п.4.1.16) Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
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	<p>Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.4.2; п.4.4; п.4.5; п. 5.3.2.7; раздел 8, подразделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.8, 13.13, 13.14, 13.15; раздел 14; раздел 15; раздел 16; приложение А п. А.1, А.2, А.3, п.А.4, табл.А.1, табл.А.3) Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (раздел I; раздел IX; раздел XIX; приложение 1; приложение 2)</p>	Выполняется