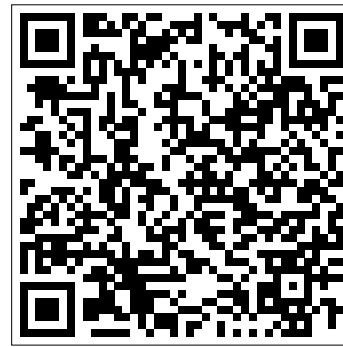


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» июня 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-009569



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственное здание №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ЛОПАТКИ. КОМПРЕССОРЫ. ТУРБИНЫ"**

(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: 1027703007529

ИНН: 7703354863

Место нахождения объекта защиты:

143570, обл. Московская, г. Истра, с. Новопетровское, ул. Советская, д. 74А/1

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

10.02.2021

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2138
1.6.	Объем здания, куб. м	37360

1.7.	Количество этажей	3
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 пожарная сигнализация (Адресная система) Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (3 типа) Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ): Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой МУ ПТВ (ТРВ – Гарант» - 14,5 – ГЗ – ВД со степенью взрывозащиты 1E[ds(ia)ПВТ4/РВExds(ia)I Система противодымной защиты (дымоудаления) Внутренний противопожарный водопровод: 20 пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод: 2 пожарных гидранта.
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 align="center">Оценка не проводилась</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>Административно-производственное здание №1 общей площадью 3504,2 кв.м. кадастровый номер: 50:08:0090202:506 242 078 516 руб. 96 копеек (двести сорок два миллиона семьдесят восемь тысяч пятьсот шестнадцать рублей 96 копеек); Договор</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п. 4.3, п.4.4-4.13, таблица 1, п.4.14, п.6.1.1, п.6.1.2, таблица 3.1, п.6.1.6, п.6.1.41 – п.6.1.43, п.6.11.3 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, таблица 3, п. 5.18, п.6.3, п.8.4, п.8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 76 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.2, п.8.6, п.8.8, п.8.9 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ст.11, ст. 49, ст.87, таблица 5.1,	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>таблица 5.2, таблица 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24, ч.1 ч.6 ч.8, ч.9 ст.88, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.3.1 Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.4, п.5.4.3, п.5.4.16, п.5.4.18, табл. 6.1 Свод правил СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.6.4, п. 6.2.10, п. 6.1.43 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". п. 7.1.28 "Правила устройства электроустановок (ПУЭ)"</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.2 и п.3 ст.51, ст.52, ст. 53, ч.3 ст. 89, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.2, п. 4.4.4, п. 4.4.10, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.11, п. 8.1.12, п. 8.1.13, п. 8.1.14, п. 8.3.3, п. 9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.5, п. 9.2.7,</p>	Выполняется

		Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п. 4.17 Свод правил СП 44.13330.2011 "Административные и бытовые здания". п.7.105 Свод правил СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.2, п.7.3, п.7.12, п.7.13, п.7.16 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.1, п.7.2, п.7.11а, п.7.11б, п.7.11в, п.7.11г, п.7.14к, п.7.17б, п.7.17д, п.7.22 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". п.7.6 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.А3, п.А4, п. 11.2 табл. А2 Приложения А, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п.15.1 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". п.4.1, п.4.7, п.4.8, Свод правил СП	Выполняется

		<p>6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности", СП 76.13330.2016, ГОСТ 2.1.030-81. п.4.2, п. 17 табл. 2 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Для автоматического пожаротушения применяются модульные установки пожаротушения тонкораспылённой водой: Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой МУ ПТВ (ТРВ – Гарант» - 14,5 – ГЗ – ВД со степенью взрывозащиты 1E[ds(ia)ПВТ4/PВExds(ia)I п.5.3, таблица 3, п. 5.18, п.6.3, п.8.4, п.8.6 Свод правил СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". табл. 2, п.4.1.8, п.4.1.10 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.6, п.13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.13, п. 13.5.1, п. 13.5.2, п. 13.5.3, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п.13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п.14.1, п.14.3, табл. 13.3 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". п.4.4, п.4.8, п.5.3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". п.7.8, п. 7.12, п.7.20 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". п.4.12, п. 4.1.13, п. 4.1.16 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>глава 5, 7,8, ст.50,ст. 76 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.2, п.2 (1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.19, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.54, п.55, п.60, п.63, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.132, п.209, п.286, п.287, п.288, п.293, п.298, п.299, п.337, п.356, п.357, п.358, п.362, п.363, п.366, п.367, п.458, раздел XVIII, п.392 - п. 394, раздел XI, приложение № 1, приложение № 2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N1479).</p>	<p>Выполняется</p>