

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-005394



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственное здание

(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

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

18.04.2013

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2023
1.6.	Объем здания, куб. м	9986

1.7.	Количество этажей	2	
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 (Безадресная система) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2 типа) Автоматизация систем противопожарной защиты с выводом на "Орион ПРО" и ОС "Стрелец-Мониторинг"	
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>		
Не проводилась			
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>		
Административно-производственное здание общей площадью 2023,1 кв.м. кадастровый номер: 50:08:0000000:26214 - 100 000 000 руб. 00 копеек (сто миллионов рублей 00 копеек); Договор страхования имущества №230E014NR8282 от 04 октября 2023г. (Страховое акционерное общество "ВСК")			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.11, ст. 49, ст.87, таблица 5.3, таблица 5.4, 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	Выполняется

		<p>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.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<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.8.3.8, п. 9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.5, п. 9.2.7 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".</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности" п. 7.2, 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"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.6, 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". 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 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности", СП 76.13330.2016, ГОСТ 2.1.030-81. 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
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	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	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.4.4, п.4.8, п.5.3 Свод правил СП 3.13130.2009</p> <p>"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</p> <p>"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<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.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. N 1479)</p>	Выполняется