Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006383



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складской комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТЦЕНТР ПРОГРЕСС"

(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: 1027700540515

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Раменское, п. Раменской агрохимстанции (РАОС), стр. 5Г/1

ИНН: 7706174227

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

29.11.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2099	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	27762	

1.7.	Количество этажей	4
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.	1	На объекте установлены следующие системы противопожарной защиты: 1. Адресно-аналоговая и пороговая система пожарной сигнализации в составе следующего оборудования: - Пульт контроля и управления С2000М; - Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - Извещатель пожарные дымовой ДИП-34А; - Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ; - Извещатель дымовой линейный С2000-ИПДЛ. 2. Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре 3 типа в составе следующего оборудования: Система светового оповещения: - Пульт контроля и управления С2000М; - Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; - Оповещатель световой Молния-24; Система речевого оповещения: - Блок речевого оповещения: - Блок речевого оповещения LPA Presta 8; - Оповещатель речевой LPA-10W. 3. Противодымная вентиляция с удалением дыма при помощи противодымных люков в покрытии здания с механическим приводом. 4. Внутренний противопожарный

		кранов, кажд напорным п диаметром пожарным шкафах пр «Пульс» проти водоснабже гидранта трубопрово мм) 6. Насо насоса 150/325-30 шт. (2 рабоч забо противопо объемом Система пере пожаре на станции Р	од (18 пожарных дый укомплектован ожарным рукавом 51 мм и ручным стволом РС-50) в оизводства НПО о. 5. Наружное вопожарное ение (4 пожарных а на кольцевом де диаметром 300 осная установка сыми WILO IL /4 в количестве 3 них, 1 резервный), ор воды из жарного водоема 18000 м.куб. 7. едачи извещения о базе объектовой СПИ «Стрелецторинг» исп.2	
		IVIOHIII	оринг» исп.2	
2.	_	ого риска, проведенная на объек	· ·	
		дился расчет пожарного риска. В раз пожарного риска, а также комплекс в	·	
	1	но-технических и организационных		
	_	ого значения уровня пожарного риск		
	-	тип систем противопожарной защит		
	·	Оценка не проводилась	,	
3.	İ	го ущерба имуществу третьих ли	 ц от пожара	
		ьно, исходя из собственной оценки в	_	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	іты документов	
		страхования)		
		ущества 2400A140RR327T00FR от		
4.		<u>ении мероприятий по обеспечені</u>		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	II.	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не	
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не выполняется	
		поречень статои (частей, пунктов),	KJIJKIILUIIIIDD	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-2 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288): п.4.3, п.4.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ч.1 ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225): п. 4.2, п.4.3, п.4.5, п.5.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288): п.7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.5, п.8.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.71 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.35, ст.37, ст.57, ст.58, ч.1, ст.82 ч.1-5, ч. 7-8, ст.87, ч.1 - 3, ч.5	Выполняется
	OnderioeTri	- 7 ст. 88 ч.1 - 6, ст. 137, таблицы 21-24. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 21.11.2012 №693): п. 4.1, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.1.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.25	
4.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52, ст.53; ст.55, ст.89, ч.1 – 3, ч.8, ч.10 – 12, ст.134 таблицы 27-29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 №194): п. 4.2.1, п. 4.2.4 – 4.2.7, п. 4.3.1 – 4.3.4, п. 4.4.1 – 4.4.4, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п.8.1.8, п. 8.2.10 – 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288): п. 7.1 – 7.2	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, ст.54, ст.56, ст.62, ч.1 ст.68, ч.1 – 2, ст.83, ч.1 – 7, ч.9 – 10, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173): п.3.3, пп.4.1 – 4.4, п.4.8, п.5.3, п.7 таблица 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. №175): п.13.1.1–13.1.6, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.3.1, п.13.8.4, пп.13.13.1 – 13.13.3, пп.13.14.1–13.14.3, п.13.14.11 п.13.15.1–13.15.4, п.13.15.7, пп.13.15.11 – 13.15.16, п.17.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 №116): п.7.2, п.7.4,	Выполняется

Размещение, управление и взаимодействие	22.07.2008 «Технический	Выполняется
взаимодействие оборудования противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.82, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9 ст.83, ч.4, ч.9 – 10 ст.84. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Быполняется

		пп.14.1 – 14.6, п.15.1, п.15.4,	
		пп.16.1–16.3, пп.17.2–17.3 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» (утв. Приказом	
		МЧС России от 27.07.2020 №559):	
		п.5.4, п.6.1.10, п. 6.1.11, п.6.1.13,	
		пп.6.2.1 – 6.2.5 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» (утв.	
		Приказом МЧС России от	
		31.07.2020 №582): пп. 5.13, п.5.14,	
		п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32,	
		пп.6.6.36 – 6.6.38, пп.7.1.1–7.1.13,	
		пп.7.2.1–7.2.4, п.7.5.1, п.7.5.2,	
		п.7.6.1, пп.7.6.3 – 7.6.5, пп.7.6.7 –	
		7.6.10, п.7.6.13, п.7.6.14, п.7.7.1,	
		п.7.7.6, п.7.7.7 СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС России от 21.02.2013 №115):	
		п.4.1, п.4.4, п.4.5, пп.4.7 – 4.10,	
		п.4.14 СП 6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС России от 06.04.2021 №200):	
4.0		п.5.1, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8	
4.9.	* ·	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 «Технический	
	_	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 60	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
İ	противопожарный режим	от 16.09.2020 №1479 "О	

1 1		
	противопожарном режиме": п. 2,	
	$\Pi.2(1), \Pi.3, \Pi.4, \Pi.5, \Pi.10, \Pi.11, \Pi.12$	
	п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1),	
	п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30,	
	п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.48,	
	п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60,	
	п.73, п.130, п.132, п.392, п.393,	
	п.394, п.395, п.396, п.397 – 399,	
	п.402 – 404, п.406, п.407, п.409	