

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

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006380



## 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

ИНН: 7706174227

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Московская, г. Раменское, п. Раменской агрохимстанции (РАОС), д. 5Г**

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2487
1.6.	Объем здания, куб. м	23440

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)	<p>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; - Прибор приемно-контрольный Сигнал-10; - Извещатель пожарные дымовой ДИП-34А; - Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ; - Извещатель пламени Спектрон-204. 2. Система оповещения и управления эвакуаций 2 типа в составе следующего оборудования: - Пульт контроля и управления С2000М; - Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; - Оповещатель звуковой Свирель-24; - Оповещатель световой Блик-С-24. 3. Автоматическая установка модульного порошкового пожаротушения в составе следующего оборудования: - Пульт контроля и управления С2000М; - Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; - Модуль порошкового пожаротушения Гарант-12. 4.</p>

		<p>Противодымная вентиляция с удалением дыма при помощи противодымных люков в покрытии здания с механическим приводом; 5. Внутренний противопожарный водопровод (15 пожарных кранов, каждый укомплектован напорным пожарным рукавом диаметром 51 мм и ручным пожарным стволом РС-50) в шкафах производства НПО «Пульс». 6. Наружное противопожарное водоснабжение (4 пожарных гидранта на кольцевом трубопроводе диаметром 300 мм) 7. Насосная установка с насосами WILO IL 150/325-30/4 в количестве 3 шт. (2 рабочих, 1 резервный), забор воды из противопожарного водоема объемом 18000 м.куб. 8. Система передачи извещения о пожаре на базе объектовой станции РСПИ «Стрелец-Мониторинг» исп.2</p>
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>	
Оценка 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>	
Договор страхования имущества № 2400A140RR327T00FR от 17.11.2024		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
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 объемно-планировочным 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	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 - 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</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 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.</p>	Выполняется

		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.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288): п. 7.1 – 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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.9.1.1, пп.9.1.3–9.1.6, пп.9.2.12–9.2.14, п.9.2.16, п. 9.2.17, пп.9.3.1 – 9.3.4, пп.9.4.1–9.4.3, п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.2.1, п.12.2.2, пп.12.4.1–12.4.5, п.13.1.1–13.1.6,	Выполняется

		<p>п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.3.1, п.13.3.4, п.13.3.7, пп.13.8.1–13.8.4, 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, п.7.6, п.7.11, п.7.13, п.7.14 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, таблица 7.2 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. 5.1 – 5.12, пп. 5.14 – 5.21, пп. 6.1.1 – 6.1.6, п.6.2.1, пп.6.5.1., п.6.5.4. СП 485.1311500.200 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.08.2020 №628): п.5.1, п.5.5, п.10.1.1, п.10.2.4, п.10.2.13, п.10.2.14, п.10.3.1, пп.10.4.2–10.4.5</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.82, ч.4, ч.5,	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173): пп.3.3 – 3.5 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.12.1.1, п.12.2.1, п.12.2.2, пп.12.4.1–12.4.5, п.13.3.4, пп.13.3.6–13.3.8, п.13.6.1, пп.13.8.1–13.8.4, пп.13.13.1–13.13.3, пп.13.14.5–13.14.10, п.13.14.12, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.16, 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,</p>
--	--

		<p>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): п.5.1, п.6.1, п.6.2, пп.6.4 – 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.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</p>	Выполняется