

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-015541



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание – здание зерносклада №3. Литера Бб

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕЙНРУС АГРО"**

(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: 1024600730802

ИНН: 4615004720

Место нахождения объекта защиты:

155821, обл Ивановская, р-н Кинешемский, с Первомайский, ул Садовая, Дом 25

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

31.12.1937

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4425
1.6.	Объем здания, куб. м	19027

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)	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)	Система пожарной сигнализации (СПС), тип-адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружный противопожарный водопровод кольцевой (3 пожарных гидранта, расположенные на нормативном расстоянии от объекта защиты). ВПВ(ПК-с)	
<b>2.</b>			
<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)			
Не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
Ущерб имущества третьим лицам отсутствует.			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69; статья 100; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.2 таблица 3. СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.8, пункт 3.51 таблица 4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; Строительные нормы и правила СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» (утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30.12.1962 г.) пункт 2.1 подпункт «ж», пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, пункт 2.10, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 7.5, пункт 7.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; статья 98; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 7.1, пункт 6.1.20, пункт 8.6, пункт 8.9. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» Пункт 8.11 таблица 29; СНиП II-Д.6-62 «Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования пункт 1.2, пункт 1.8 таблица 1 пункт 6 примечаний, пункт 2.2 таблица 3.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52; статья 57; статья 58; статья 87; статья 88 части; статья 134; статья 137 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 2.1; пункт 2.3 таблица 2; пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6; пункт 2.7; пункт 2.8 СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.1; пункт 1.24; пункт 1.25; пункт 1.26 таблица 1;</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51 части 1, 2,4; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89; СНиП II-А.5-70</p>	Выполняется

		<p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.8; СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.27, пункт 1.28, пункт 1.29, пункт 1.30, пункт 1.32; СНиП II-А.9-71 «Искусственное освещение. Нормы проектирования» подпункт «а» пункта 1.7;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1, 2; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» Пункт 8.11 таблица 29; СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.36; пункт 3.38; пункт 3.45 таблица 3; пункт 3.47 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3; пункт 8.2.7 СНиП II-Д.6-62 «Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.2, пункт 1.8 таблица 1 пункт 6 примечаний, пункт 2.2 таблица 3;</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 62; статья 83; статья 84; статья 86; статья 88; статья 91; статья 103; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 13.1.1, пункт 13.1.8, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10, пункт 13.1.11, пункт 13.1.12, пункт 13.2.1, пункт 13.2.2, пункт 13.2.3, пункт 13.3.1-13.3.18, пункт 13.4.1, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2*, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1 – 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.10, пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4 приложение А; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, таблица 2; таблица 1</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</p> <p>пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 42; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 286; пункт 288; пункт 289; пункт 318; пункт 337; пункт 338; пункт 348; пункт 354; пункт 355; пункт 356; пункт 357; пункт 359; пункт 360; пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 396; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 413.</p>	Выполняется