

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

«08» ноября 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-019082



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое шестиэтажное с подвалом сооружение элеватора №2 (класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1) _ Общества с ограниченной ответственностью «Грейнрус Агро»

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	39
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3589

1.6.	Объем здания, куб. м	51161						
1.7.	Количество этажей	7						
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-безадресная; 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).						
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">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 align="center">Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69, часть 1; статья 100 часть 1; Строительные нормы и правила СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 28.08.1962 г.) пункт 3.13; пункт 3.94; пункт 3.98 таблица 7; пункт 3.100; пункт 3.102.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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; Строительные	Выполняется

		<p>нормы и правила СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 28.08.1962 г.) пункт 3.46; пункт 3.66; пункт 3.67; пункт 3.71; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 пункт 6.1.20, пункт 7.1, пункт 8.2.1, пункт 8.2.3, пункт 8.2.6, пункт 8.2.8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58 часть 1; статья 87 части 1, 3, 5, 7, 11; статья 88 части 1, 8, 19; статья 134 части 1, 6; статья 137 части 1, 2, 4; Строительные нормы и правила СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13.12.1962 г.) пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6; пункт 2.7; пункт 3.2; пункт 3.3; пункт 3.10; Строительные нормы и правила СНиП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий.</p>	Выполняется

		<p>Нормы проектирования» (утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 05.06.1963 г.) пункт 1.5; пункт 4.18 таблица 8; пункт 4.19 примечание 3; пункт 5.38; пункт 5.71; пункт 5.86; пункт 5.87; пункт 5.88.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 8, 10, 11, 12, 14; Строительные нормы и правила СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13.12.1962 г.) пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 4.3; пункт 4.4; пункт 4.5; пункт 4.6; пункт 4.7; пункт 4.9; Строительные нормы и правила СНиП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 05.06.1963 г.) пункт 6.1; пункт 6.2; пункт 6.3 таблица 12; пункт 6.4 таблица 13; пункт 6.10; Строительные нормы и правила СНиП II-В.6 «Искусственное освещение» (утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 16.11.1954) §5 пункт 4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

пожарно-спасательных
подразделений при
ликвидации пожара

№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» статья 4 часть 4,
статья 90 части 1, 2; Строительные
нормы и правила СНиП II-М.1-62
«Генеральные планы
промышленных предприятий.
Нормы проектирования»
(утверждены Государственным
комитетом Совета Министров
СССР по делам строительства
28.08.1962 г.) пункт 3.46; пункт
3.66; пункт 3.67; пункт 3.71;
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.
Строительные нормы и правила
СНиП II-А.5-62
«Противопожарные требования.
Основные положения
проектирования» (утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР по делам
строительства 13.12.1962 г.) пункт
4.8 примечание 2; Строительные
нормы и правила СНиП II-М.2-62
«Производственные здания
промышленных предприятий.
Нормы проектирования»
(утверждены Государственным
комитетом по делам строительства
СССР 05.06.1963 г.) пункт 5.38,
пункт 5.86, пункт 5.87, пункт 5.88;
Свод правил СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 пункт 7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункт 3; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 103; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582 пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.4, пункт 5.5, пункт 5.6, пункт 5.7, пункт 5.8, пункт 5.9, пункт 5.11, пункт 5.12, пункт 5.13, пункт 5.14, пункт 5.15; пункт 5.16, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 5.20, пункт 5.21, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.2.3, пункт 6.2.4, пункт 6.2.5, пункт 6.2.6, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.3, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1, пункт 6.5.2, пункт 6.5.4, пункт 6.6.1, пункт 6.6.3, пункт 6.6.5, пункт 6.6.7, пункт 6.6.15, пункт 6.6.16, пункт 6.6.27, пункт 6.6.32, пункт 6.6.36, пункт 6.6.37;	Выполняется

		<p>Приложение А таблица А1 графа 18; Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 пункт 1; пункт 2; пункт 3; пункт 5; пункт 8; пункт 12; пункт 15; приложение 3 графы таблицы: 5.2, 9.2, 38; приложение 5 графа таблицы: 21; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173 пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.2, пункт 5.3; СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 1.7, пункт 1.10, пункт 1.12, пункт 2.6 подпункт «а», пункт 2.12, пункт 3.4, пункт 3.18, пункт 3.21, пункт 3.22, пункт 3.23, пункт 3.24, пункт 4.2, пункт 4.10, пункт 4.11, пункт 4.18, пункт 5.13, пункт 5.15.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	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	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) 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 121; пункт 122; пункт 123; пункт 124; пункт 126; пункт 130; 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>	<p>Выполняется</p>