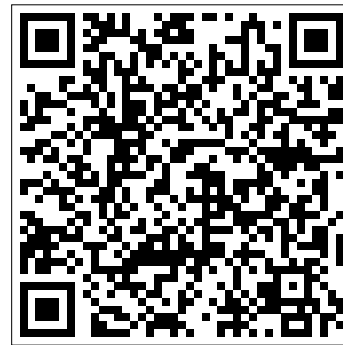


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» августа 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-013231



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по производству товаров для домашних животных (Цех №1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИДЕАЛ"

(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: 1027601054964

ИНН: 7622012036

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Переславский, д. Красная Деревня, ул. Совхозная, д. 36

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

31.03.2005

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1006
1.6.	Объем здания, куб. м	6084
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) на базе приемно-контрольного прибора ППКОП «Сигнал-20-П»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Передача извещения о пожаре осуществляется на пульт здания КПП, далее в ЧОП «Апрель»; Система противодымной защиты отсутствует; Система автоматического пожаротушения отсутствует; Внутреннее противопожарное водоснабжение отсутствует; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от двух пожарных водоёмов, расположенных на расстоянии от здания 20 метров и 95 метров.
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>	
Расчет оценки пожарного риска не проводился		
4.	<p align="center"><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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.69 ч.1 табл.12; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.4.3 табл.1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.65; п.73	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; ст.90 ч.1, ст.68; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.48 (абз. третий); - СП 8.13130.2020 (с изменениями) п. 4.1, п. 4.2, п.5.3 табл. 3, п.5.17.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 90 ч. 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

		2020 года (с изменениями) № 1479 п.71, п.72; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - СП 2.13130.2020 (с изменениями) п. 4.8, п.5.4.3, п.6.1.1, табл.6.1; - СП 56.13330.2021 п.5.3.6; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.13, п.15, п.16 (д,е,о).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.53, ст. 88 ч.19, ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.8, ч.10, ч. 11, ч.12, ст.134 ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, табл. 27, 28; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п.28, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 52.13330.2016 п.7.6.1, п.7.6.3; - СП 1.13130.2020 (с изменениями) п.4.2.6, п.4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п.4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.3, п. 4.4.6, п.4.4.7, п.8.1.2, п.8.1.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	- Федеральный закон от 22.07.2008г	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; - СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.7.1.п.7.13. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.17.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 02.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.1, ч.5, ч.7, ч.9, ч.10, ст.84 ч.1, ч.4, ч.7, ст.91 ч.1; ст.68 п.2 раздел 1; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 48 (абз. третий), п. 54, п.55, п.56; -СП 7.13130.2013 (с изменениями) п.7.1, п.7.3; - СП 484.1311500.2020 приложение А, таблица А1; - СП 486.1311500.2020 п. 4.4, п.4.8; - приказ МЧС РФ от 28.04.2023 г. № 408 «Об утверждении руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479»; - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; - СП 8.13130.2020 (с изменениями) п. 4.1, п.5.3 табл. 3, п.5.17.	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 83 ч.9, ст. 103; - СП 484.1311500.2020 п.5.2, п. 5.5, п. 5.12, п.5.13, п. 5.14, п.6.6.27, п. 6.6.32; - СП 3.13130.2009 п. 3.4, п. 4.4, п. 5.3, п. 5.5; Ø -СП 486.1311500.2020 п.4.4;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст. 5; ст. 60; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 25, ст. 37; - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.1, п. 2, п. 2.1, п.3, п. 4, п. 5, п.9, п. 10, п. 11, п. 12, п.13, п.14, п. 16 (б, д, е, к, о), п.17.1, п. 30, п. 32, п. 35, п. 43, п. 60 приложение 1, приложение 2, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п.396, п. 397, п.398, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409; - Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - ПУЭ (правила устройства электроустановок); - ГОСТ Р 59641-2021.	
--	--	---	--