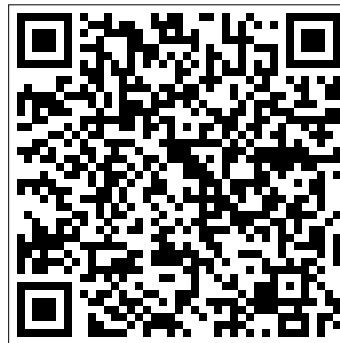


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-006210



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Лидер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Лидер"

(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: 1063667264007

ИНН: 3662114767

Место нахождения объекта защиты:

394033, обл Воронежская, г Воронеж, ул Витрука, Дом 15А

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

16.08.2019

(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	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	2615
1.6.	Объем здания, куб. м	24858

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)	СПДЗ, АПС, УВПТ, СОУЭ (2 типа), ВПВ (6 ПК), НПВ (2 ПГ)	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Оценка не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Ст. 1 п. 1-2, ст. 69 п. 1. СП 4.13130.2013 с изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №	Выполняется

		610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.1, п. 4.3 (таблица 1 с учетом пунктов 4.4 - 4.13), п. 6.1.2 таблица 3, п. 6.1.20, п. 6.1.38.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, Глава 15 ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 1: п. 1.1, п. 1.2, Раздел 4: п. 4.1 – 4.4, Раздел 5: п. 5.3 (таблица 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями от 24 октября 2022 года N 1885) п. 48, п. 71. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7: п. 7.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, Глава 19: ст. 90, Глава 22: ст. 98. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 1 п. 1.1, п. 1.2, Раздел 6: п. 6.1.1, 6.1.2, Таблица 3, п. 6.1.20. Раздел 7: п. 7.1. Раздел 8: п. 8.2.1, п. 8.2.6, п. 8.2.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями от 24 октября 2022 года N 1885) п. 71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, Глава 9: ст. 28, ст. 30, ст. 31, Глава 10: ст. 34 - 37, Глава 19: ст. 87, ст. 88. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 1 п. 1.1. Раздел 6 п. 6.9.2, п. 6.9.6. Раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Глава 1: п. 1.1,</p>	Выполняется

		1.2; Глава 4: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5; Глава 5 п. 5.2, 5.3, 5.4.3; Глава 6 п. 6.1. СП 433.1325800.2019 «Огнезащита стальных конструкций» Раздел 4 п. 4.1 – 4.21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1: ст. 1 п. 1-2; Глава 14: ст. 53, Глава 19: ст. 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Глава 1: п. 1.1 – 1.2, Глава 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, глава 8 п.8.1, п. 8.2. "ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2; Глава 14: ст. 63, Глава 19: ст. 90. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Глава 1: п. 1.1 – 1.2, Глава 7 п. 7.1, Глава 8 п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 56 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) П. 7.2 Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 45, 61, 83, 91. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» таблица 1 п. 4.1.2.1, таблица 3 п. 7, п. 27.2. Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 84, 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Раздел 7 таблица 2 Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 1: п. 1.1, п. 1.2, Раздел 4: п. 4.1 – 4.4, Раздел 5: п. 5.3 (таблица 3) СП</p>
--	---

		<p>4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 1 п. 1.1, п. 1.2, Раздел 7: п. 7.1. Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 86. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Глава 1 п.1.1 1.4. Глава 6 п. 6.1, п. 6.2 Глава 7 п. 7.6 таблица 7.2, п. 7.14 табл. 7.3, п. 7.15. "ГОСТ Р 59643-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 796-ст) СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 1 п. 1.1, п. 1.2, Раздел 7: п. 7.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Глава 1 ст.1.1 – 1.2, п. 6.1, п. 6.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) п. 1.1, п. 4, 6, 7.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования Раздел 4 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 3. Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 N 65408) Приказ МЧС России № 806 от 18.11.21 «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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>