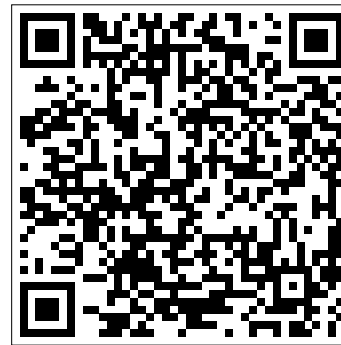


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пензенской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-022426



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Площадка подращивания Р-23 корпус 1 в составе комплекса по промышленному
выращиванию индейки до 60000 тонн в год

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПЕНЗАМОЛИНВЕСТ"**

(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: 1075827000831

ИНН: 5828003909

Место нахождения объекта защиты:

обл Пензенская, м.р-н Мокшанский, с.п. Плесский сельсовет

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

23.09.2021

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2536
1.6.	Объем здания, куб. м	13777
1.7.	Количество этажей	1

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 обнаружения пожара (пожарная сигнализация), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в помещениях операторской, наружный противопожарный водопровод	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ч. 1, 2, ст. 69, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012г, 2	Выполняется

		<p>июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.) п. 4.4, п. 6.1.2, таблица 3, Свод правил 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 апреля 2013 г. N 288, с изменениями от 14 февраля 2020г, 30 декабря 2021, 15 июня 2022г, 27 июня 2023г.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 99, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.) п. 48, п. 49, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 5.3, п. 8.8, таблица 3, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225).</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч. 1, ст. 90, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 8.1.7, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.7, п.8.2.8 Свод правил 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 апреля 2013 г. N 288, с изменениями и дополнениями от 14 февраля 2020г, 30 декабря 2021г, 15 июня 2022г, 27 июня 2023г.). п. 6.1.2, Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС РФ от 12.03.20 N 151).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 1, ст. 57, ч. 1, ст. 80, ч. 1, 2, 5, 6 ст. 87, табл. 21, ч.4, ст. 137, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 3.1, Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. "Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС РФ от 19.03.2020г. №194), п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС РФ от 12.03.20 N 151).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 52, ч.1, 2, 3, 5, ст. 53, ч.2, ст.89, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 23, 26, 27, 28, 36, 37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 4.1.2, п. 4.2.3, п. 4,2,5, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 8.1.2, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.5.1, таблица 15, п. 8.2.11, таблица 17, Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС РФ от 19.03.20 N 194, с изменениями и дополнениями на 21ноября 2023г., 21 августа 2024г.)</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.1 ст. 80, ч. 1 ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 7.1, п. 8.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14, п. 8.2.1, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.8, Свод правил 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 апреля 2013 г. N 288, с изменениями и дополнениями от 14 февраля 2020г, 30 декабря 2021г, 15 июня 2022г, 27 июня 2023г.), п. 48, 49, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 5.3, п. 6.3, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225).</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч. 2 ст.82, ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст.83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст.84, ст. 91, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 48, 50, 51, 52, 54, 55, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 5.1, п. 5.2, п. 6.2.1, п. 6.5.1, п. 6.6.3, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 6.6.37, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.13, Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N 582), п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 17 таблицы 1, СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 20 июля 2020 г. N 539), п. 16,</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>п.17 табл. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173), п. 5.3, п. 8.8, таблица 3, Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225).</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>ч. 4, 5 ст.83, ч.1 ст. 84, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 42, п. 54, п. 55, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.), п. 3.3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25</p>	Выполняется

		марта 2009 г. N 173), п. 7.1.3, Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N 582).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 48, 49, 50, 60, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (с изменениями и дополнениями от 10 июля 2012г, 2 июля 2013г, 23 июня 2014г, 13 июля 2015г, 3 июля 2016г, 29 июля 2017г, 27 декабря 2018г, 30 апреля 2021г, 14 июля 2022г, 25 декабря 2023г.), п. 2, п. 3, п. 4, п. 11, п. 23, п. 26, п. 27 (б, д), п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020г, 21 мая 2021г, 24 октября 2022г, 30 марта 2023г.).	Выполняется