

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

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 48-08-2026-006032



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Маслоцех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНСКАЯ НИВА"

(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: 1024800632735

ИНН: 4817003310

Место нахождения объекта защиты:

обл. Липецкая, р-н. Хлевенский, с. Дмитришевка

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

01.12.2010

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2050
1.6.	Объем здания, куб. м	24602
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
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>		
Расчет пожарного риска на объекте защиты не проведен			
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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями №4) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" (с Изменениями №1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями №4) п.п. 7.1, 8.2.6, 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53 Пути эвакуации при пожаре Статья 60 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (с Изменениями №2) п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.4.4, 4.2.5, 4.3.1-4.3.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности" Статья 76</p> <p>Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах.</p> <p>Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (с Изменениями №1) п.п. 3.1-3.2.1.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 60</p> <p>Первичные средства пожаротушений в зданиях и сооружениях. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (с Изменениями №1,2). п.п. 4.1, 5.1.</p>	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	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 82</p> <p>Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности" Статья 34 Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Статья 37 Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.</p>	Выполняется

	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16з, 16л, 16н, 16о, 17, 27а, 27б, 32, 34, 35а-35и, 60, раздел XIX.</p>	
--	---	--