

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«24» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 46-08-2025-002643



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание компрессорной ходоснабжения сельскохозяйственного комплекса по выращиванию, убою и переработке свиней (мясохладобойня). Мясохладобойня мощностью 4,5 млн голов в год по убою и переработке свиней.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИРАТОРГ-КУРСК"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024600783855

ИНН: 4623004836

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, р-н. Октябрьский, с. Черницыно

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

07.07.2021

(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.	<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	F5.1 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	4824

1.6.	Объем здания, куб. м	59733
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)	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)	Здание оснащено системой автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) - 3-го типа, внутренним противопожарным водопроводом, системами автоматического водяного пожаротушения, автоматического газового пожаротушения, автоматического порошкового пожаротушения, предусмотрен наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами, для удаления продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров без естественного проветривания, помещений предусмотрена вытяжная противодымная система с механическим побуждением, для вымешивания объемов удаляемых продуктов горения из помещений и коридоров предусмотрена подача наружного воздуха.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	

Значения пожарного риска не превышают предельно допустимых, установленных статьей 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания и наличии нарушение, описанных в пункте 3, выполнено при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий: 1. Оборудование здания и поддержании в исправном состоянии систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. 2. Количество людей в помещениях и геометрические размеры эвакуационных выходов и путей эвакуации должны соответствовать данным в расчёте. 3. Эвакуационные выходы должны содержаться в открытом состоянии (закрываются на легкооткрываемые запоры, открывание которых возможно изнутри без ключа). 4. Отделка путей эвакуации должна быть выполнена материалами с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям нормативных документов по пожарной безопасности для данного типа зданий по функциональной пожарной опасности. 5. Эвакуационные пути не должны загромождаться посторонними предметами.

3.	<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)	
	отсутствует	
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч. 1-3 Федерального закона №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98, ч. 1-3 Федерального закона ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.4 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.5, п.4.2.6 п.4.2.7, п.4.3.4, п.4.4.2, п.4.4.3, СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.2, п.7.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 5.10.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.3.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.8, п.7.9, п. 7.10, п.7.13, п.7.19 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Противопожарные требования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федерального закона ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 2-5; 9; 10-15; 16; 23; 25; 26 (1 и 3 абзац); 27; 28; 32(1 абзац); 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (1 абзац); 54; 55; 60; 409; Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)»	Выполняется