

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

«02» июня 2026 г.

Регистрационный № 62-08-2026-009130



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сухой склад обособленного подразделения мясоперерабатывающий комбинат  
«Кораблинский» Общества с Ограниченной Ответственностью «Вёрдазернопродукт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ВЁРДАЗЕРНОПРОДУКТ"**

(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: 1056216002446

ИНН: 6217006680

Место нахождения объекта защиты:

обл. Рязанская, р-н. Кораблинский, тер. производственной зоны Кикино (с Кикино),  
зд. 1

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

16.03.2026

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	934

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	9652							
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)	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)	СПС – адресная с алгоритмом принятия решения «В» и алгоритмом «А» для ИПР; СОУЭ – 1-го типа; Имеются системы дымоудаления и внутреннего противопожарного водопровода– 6 ПК.							
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.11.3, табл.3, п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.11.3, табл.3, п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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	п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.11.3, табл.3, п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», табл.1, 2, п. 5.20 СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка.»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 99 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пп. 5.3, 5.4, 5.15 табл.3, п. 8.8, п. 9.17, п. 11.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.23, 6.1.27, табл. 7.2 п. 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479); ГОСТ 10704-91 от 01.01.1993 «Трубы стальные электросварные прямошовные»; ГОСТ 18599-2001 от 01.01.2003г. «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ст. 76, п. 5 ст. 98 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №</p>	Выполняется

		123-ФЗ; п. 6.1.20, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8 СП 4.13130.2013 с изм. № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2 ст. 28, гл. 9 ст. 32, ч. 10 ст. 87, ст. 88, табл. 21 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ(в редакции от 30.04.2021); п. 5.2.2, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, разд.6 п. 6.2.1 табл.6.2, 6.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.1.43, 6.1.47, 6.3.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.3.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; разд. 7.5 п. 7.5.7, 7.5.15 СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»; табл. 14.2, 14.5 СП 468.1325800.2019 «Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности»; п. 5.5.3 ГОС Р 53295-2009	Выполняется

		<p>«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»; п. 4.2 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"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ(в редакции от 30.04.2021); п. 4.2.3, 4.2.22, 4.3.12, 8.2.7, 8.2.10 табл. 16,8.2.18, 8.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 52, 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ(в редакции от 30.04.2021); п.7.2, 7.6, 7.10, 7.16 раздела 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Приказ МЧС России № 681 от 14.09.2020 «Об организации работы по охране труда в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,</p>	Выполняется

		<p>чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»; Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ".</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 18, 19 гл.5 табл.26, п. 2 ст.54 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ(в редакции от 30.04.2021); п. 6.1.3, 6.4, 6.5.1,7.2.1, 7.7.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 4.2., табл.3 п.4.2, п.10.2 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"; п. 4.1, 4.2 табл. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.7, 6.1.26,6.1.27, 6.1.28, 6.16, 67.2, 7.6, 7.7, табл. 7.2, 7.3, 12.27, 15.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.8.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 12.4.026-2015* «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»; п. 5.4 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 6.23, п. 7.2 «е», 7.4, 7.11 «а», 7.14, 7.15, 7.16, 8.8 СП 7.13130.2013 с изм. № 1 и № 2 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; разд. 6 п. 6.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</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>п.7 ст. 82 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ(в редакции от 30.04.2021); п. 6.18 «в», 6.22, п. 7.22, табл. В.1 СП 7.13130.2013 с изм. № 1 и № 2 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.5.2.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 7.6 СП</p>	Выполняется

		<p>52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; п.3.1.8 – 3.1.11, 7.1, глава 2.1 «Правил устройства электроустановок»; ГОСТ Р 50571.3-2009 «Электроустановки низковольтные. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током»; ГОСТ 27331-87 «Пожарная техника. Классификация пожаров»; СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>гл. 5, 7, 8, ч. 4 ст. 4, ст. 6, 51, 52, 53, 54,58, 60, 62, 64 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ(в редакции от 30.04.2021); разделы I, IX, XVIII, XIX, п. 2(1), 5, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 23, 25, 26, 28, 36, 37, 48, 54, 70, 465, 468, 469, 474 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;</p>	Выполняется

		<p>ГОСТ Р 12.4.026-2015* «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»; ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждение кровли. Общие технические требования. Методы испытания.»</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--