



«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-003192

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Свиноводческий комплекс по откорму 60000 голов в год
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСКОМ-АГРО"

(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: 1105543034673

ИНН: 5507220958

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Кормиловский, д. Михеевка, д. 1А

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

23.12.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	46117
1.6.	Объем здания, куб. м	227164
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Адресная, ИСО «Орион ПРО» с управлением С2000М, источник питания ШПС-24 производства НВП «Болид», звуковые оповещатели (сирена) Маяк-24-3М, «Выход» Молния-24, устройство оконечное объективное системы передачи извещения С2000-PGE по сотовой связи GSM, пожарный пост в здании дежурщика с проходной в помещении комнаты охраны где установлен компьютер с программным обеспечением АРМ «Орион ПРО», связь по интерфейсу RS485, в отдельно стоящих зданиях используется «Безадресная» система на основе блока приемно-контрольного охранно-пожарного Сигнал-10. В ШПС-24 встроен модуль источника питания МИП-24, комплектуемого двумя аккумуляторными батареями серии «Болид». Предусмотрен резервный источник питания 24 В. Извещатели пожарные дымовые (адресно-аналоговые), тепловые. СОУЭ-1, СОУЭ-2 На территории организации предусмотрен наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов 11 шт.. Для целей пожаротушения предусмотрена автоматическая насосная станция «Спрут-НС» 2xNES 100-80-200-45/2, в состав входит два насоса (1-</p>

		<p>рабочий, 1 резервный).</p> <p>Насосная станция автоматическая по падению давления, дистанционным – из пункта управления. Наружный водопровод диаметром 160 мм., кольцевой. Необходимый объем составляет 432 м3 (расход воды на нужды наружного пожаротушений составляет 40 л/с)</p>	
2.	<p><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><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>		
<p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте серия 111 № VSKX12565512873000</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности»: ст. 4, ст. 6, ч. 1 ст. 69, ч. 1 и 2 ст. 100, ч. 1 ст. 74. - СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, п. 6.1.7, п. 6.7.6, п. 6.1.48, п. 4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 62; ст. 99. - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2020: п. 4.1, таблица 3, п. 5.17, п. 8.1, п. 8.6, п. 11.3, п. 11.4, п. 11.5, п. 11.6. - ГОСТ Р 12.4.026-2015 светоотражающие знаки</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 98, ч. 1 ст. 76. - Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 8.2.1- 8.2.8 раздел</p>	Выполняется

		8.2	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37.</p> <p>- Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 82, ст. 87 ст. 88, ст. 100, ст. 134, ст. 137, таблица 22.</p> <p>- СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": в части требуемого, гл. 6, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.14, п. 6.1.1, п. 6.1.2, таблица 6.1, таблица 6.2, таблица 6.5, таблица 6.9 - СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": в части требуемого, п. 5.1.2, п. 5.4.19, п. 6.1.41, п. 6.1.43, п. 6.1.45, п. 6.2.10, п. 6.3.7, п. 6.9.4.1, п. 6.9.5, п. 6.9.28 - СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": в части требуемого, п. 4.3.7 - СП 506.13130.2021 «Стоянка автомобилей. Требования пожарной безопасности»: в части требуемого, п. 5.4, п. 6.1.5 - ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 55, ст. 56, ст. 89, таблица 28 - СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": в части требуемого, раздел 4.1, 4.2, 4.3; п. 8.2, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 7.1.5, п. 8.2.7, п. 8.2.8, п. 8.2.10, п. 8.2.11, - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: таблица 2, п. 7</p>	
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. -Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 90. - СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": в части требуемого, п. 7.1-7.19 раздела 7 - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: в части требуемого, п. 6.3, п. 6.6, п. 6.8, п. 6.10</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 85, ст. 91, ст. 99, ст. 103. - СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности": в части требуемого - СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: в части требуемого, п. 15.3 - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": в части требуемого, п. 4.1, п. 5.17. - СП 484.1311500-2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: в части требуемого, п. 6.4.3, п. 6.4.4 - СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: в части</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>требуемого, - 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": в части требуемого.</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>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 85, ст. 91, ст. 99, ст. 103. - СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности": в части требуемого - СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: в части требуемого - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": в части требуемого, п. 4.1, п. 5.17. - СП 484.1311500-2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: в</p>	Выполняется

		<p>части требуемого, п. 6.4.3, п. 6.4.4 - СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: в части требуемого, - 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": в части требуемого. - Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность ГОСТ Р 59638-2021. - Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность ГОСТ Р 59639-2021.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 1, 20, 21, 25, 37. - Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 64 - Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности</p>	Выполняется

владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте» от 27.07.2010 № 225-ФЗ. - ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - абз. 4 п. 2; пункт 2(1); п. 3; п. 4; п. 5; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п.п. а, б, д, е, з, и, л, н, о п. 16; п. 17(1); 18; п. 19; п. 23; п. 25; п. 26; п.п. а, б, в, г, д п. 27; п. 28; п. 31; п. 32; п. 33; п. 34; п.п. а, б, в, г, д, е, ж, з, и п. 35; п. 36; п. 37; п.п. а, б, в п. 40; п.п. а, б, в, г, д п. 41; п. 42; п. 43; п. 44; п. 45; п. 48; п. 49; п. 51; п. 52; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; п. 63; п. 70; п. 71; п. 72; п. 73; п. 74; абз. 1, 4 п. 77; п.п. а, б, в, г, е, ж п. 79; п. 82; п. 121; п. 122; п. 123; п. 124; п. 125; п. 126; п. 127; п. 130; п. 131; п. 132; п. 157; п. 167; п. 168; п.п. а, б, в, г п. 169; п. 171; абз. 4 п. 174; п. 185; п. 186; п. 337; п. 338; п. 339; п. 340; п. 341; п. 342; п. 343; п. 344; п. 345; п. 346; п. 347; п. 348; п. 349; п. 350; п. 351; п. 352; п. 353; п. 354; п. 355; п. 356; п. 357; п. 358; п. 359; п. 360; п. 361; п. 362; п. 363; п. 364; п. 365; п. 366; п. 367; п. 368; п. 369; п. 370; п. 371; п. 372; п. 392 – 394; п. 395 – 413. - Приказ МЧС России № 1120 от 16.12.2024 "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"	
--	--	---	--