

«10» марта 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-003464



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад сельскохозяйственной продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОИЛ"

(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: 1026103052172

ИНН: 6162006783

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Неклиновский, с. Синявское, ул. Первомайская, зд. 42

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

01.01.1985

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1920
1.6.	Объем здания, куб. м	20736
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)		1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации – выполнена в 2025 году (Рабочий проект 009-04-2025-СПС.СОУЭ) 3. Система оповещения и управления эвакуации 2 типа. 4. Наружное водоснабжение реализовано искусственным водоемом.						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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></td> <td></td> <td></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			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 69. СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пункты 3.5*, 3.9, 3.13, 5.23 (таблица 10), 9.9, СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Пункты 4.7, 4.13 (таблица 2), 4.14, 4.16 (таблицы 3, 4). СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий». Пункты 3.24, 3.32 (таблица 1), 3.46.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 62, 68. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16 (таблица 7, 8). СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Пункт 4.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 48, 49, 71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 90, 98). СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пункты 3.5*, 3.9, 3.13, 5.23	Выполняется

		(таблица 10), 9.9. СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Пункты 4.7, 4.13 (таблица 2), 4.14, 4.16 (таблицы 3, 4). СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий». Пункты 3.24, 3.32 (таблица 1), 3.46.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4). СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы». Пункты 1.1 (таблица 1), 1.2* (приложение 2), 1.3, 1.4*, 1.8, 1.9, 2.9, 2.11, 2.13, 2.14, 3.1, 3.2 (таблица 2), 3.3, 3.8, 3.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 14, 16, 17, 23, 25-28, 36.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, 90. СНИП II-60-75** «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пункты 3.5*, 3.9, 3.13, 5.23 (таблица 10), 9.9, СНИП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Пункты 4.7, 4.13 (таблица 2), 4.14, 4.16 (таблицы 3, 4). СНИП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий». Пункты 3.24, 3.32 (таблица 1), 3.46. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 48, 71, 72.</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статьи 82, 83, 84. СНИП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункт 1.3. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16 (таблица 7, 8). СНИП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Пункт 4.15. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения». Пункты 4.5, 6.1 (таблица 2). Свод правил 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 (пункт 17). Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Разделы 5, 6, 7, приложение А, таблица А1 (пункт 20). Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Пункты 4.1, 4.4, таблица 1 (пункт 10). Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55.</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статьи 82, 83, 84. СНиП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункт 1.3. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16 (таблица 7, 8). СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Пункт 4.15. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения». Пункты 4.5, 6.1 (таблица 2). Свод правил 3.13130.2009 «Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 (пункт 17). Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Разделы 5, 6, 7, приложение А, таблица А1 (пункт 20). Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Пункты 4.1, 4.4, таблица 1 (пункт 10). Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26 подпункты «а, б, в, г, д», 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 169, 171, 172, 301, 302, 303, 304, 354, 362, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413). Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка,</p>	Выполняется

	<p>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». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37, 38, 39. Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в здании ИПБ.</p>	
--	--	--