

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-020591



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Плодохранилище для хранения сельскохозяйственной продукции с цехом подработки и встроеннымми административно-бытовыми помещениями,

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУШЕВСКИЕ САДЫ"

(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: 1159102124543

ИНН: 9108112066

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Судак, с. Грушевка, ул. Горная

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

05.12.2025

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5561

1.6.	Объем здания, куб. м	55490
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)	ГН умеренная 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)	система противодымной защиты – отсутствует, автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа, автоматическая установка пожаротушения – не требуется, СОУЭ 2 типа, внутренний противопожарный водопровод – имеется 20 ПК, наружный противопожарный водопровод –4ПГ, кольцевой, диаметр 225 мм., пирс

2.	<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)
----	---

Величина индивидуального пожарного риска  $4,327 \times 10^{-7}$  год

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)
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1,ч.2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, п.6.1.2, таблица 3). СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» (п.4.1)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.65).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.62,ч.2 ст.62, ч.3 ст.62, ч.1 ст.68, ч.2 ст.68, ч.3 ст.68, ч.4 ст.68). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности.» (п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.3 таблица 3, п. 6.2, п.6.3, п.6.4, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.13, п.8.14, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9, п.10.10, п.10.11). Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утверженные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.48, п.49, п.51, п.52).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст.90, ч.7 ст.98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.20, п.8.6, п.8.8, п.813) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.71, п.72)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.б ч.5 ст.32, ч.1 ст.57, ч.2 ст.57, ч.1 ст.58, ч.2 ст.58, ч.1 ст.59, ч.2 ст.59, ч.3 ст.59, ч.1 ст.87, ч.1 таблица 21 ст.87, ч.3 ст.87, ч.5 ст.87, ч.6 таблица 22 ст.87, ч.7 ст.87, ч.9 ст.87, ч.10 ст.87, ч.11 ст.87, ч.1 ст.88, ч.2 таблица 23 ст.88, ч.3 таблица 24 ст.88, ч.5 ст.88, ч.6 ст.88, ч.7 ст.88, ч.1 ст.134, ч.2 ст.134, ч.3 ст.134, ч.5 ст.134, ч.6 таблица 28 ст.134, ч.6 таблица 29 ст.134, ч.1 ст.137, ч.2 ст.137, ч.4 ст.137, ч.5 ст.137, ч.6 ст.137 СП 109.13330.2012 «Холодильники.</p>	Выполняется

	<p>Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87» (п.5.15 таблица 1) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.10, п.5.4.11, п.6, п.6.2.1 таблица 6.3, п.6.2.4, п.6.2.7) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара па объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.2.2, п.6.2.5) СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах» (п.9.2.5) СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (п.6.2.30) СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (п.5.18) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.13, п.15, п.16.е, п.25).</p>		
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст.52, ч.2 ст.52, ч.3 ст.52 ч.9 ст.52, ч.11 ст.52, ч.1 ст.53, ч.2 ст.53, ч.3 ст.53, ч.1 ст.89, ч.2 ст.89, ч.3 ст.89, ч.3.1 ст.89, ч.8 ст.89, ч.10 ст.89, ч.11 ст.89, ч.12 ст.89). СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (п.5.2.3, таблица 1) СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Не выполняется

	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.3, п. 4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п. 4.2.7, п.4.2.16, п.4.2.19, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.7.1.5 таблица 6, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.6, п.8.2.7 таблица 15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7) СП 44.13330.2014 «Административные и бытовые здания.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (п.4.14) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37)</p>		
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (п.5.21, п. 5.33) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара па объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.17, п.48, п.50, п.51, п.71, п.72)</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ч.3 ст.52,ч.9 ст.52,ст.54;ч.1 ст.81,ч.3 ст.81,ч.1 ст.83,ч.4 ст.83, ч.5 ст.83,ч.6 ст.83,ч.7 ст.83,ч.7.1 ст.83,ч.9 ст. 83, п.1 ч.1 ст.84,ст.86,п.3 ч.1 ст.87, п.4 ч.1 ст.87, п.6 ч.1 ст.87, п.7 ч.1 ст.87, ч.2 ст.91,ст.103) СП 8.13130.2020 (п.4.1,п.4.2,п.4.3, п.4.4, п.5.3 таб. 3,п. 6.2, п.6.3,п.6.4,п.7.2,п.7.3,п.7.4, п.7.5,п.7.6,п.7.7,п.8.5, п.8.8,п.8.9,п.8.10,п.8.13, п.8.14, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7, п.10.8, п.10.9, п.10.10,п.10.11). СП 10.13130.2020 (п.5.3,п.6.1.1,п.6.1.3,п.6.1.4,п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.7, п.6.1.9, п.6.1.10,п.6.1.11,п.6.1.12,п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.23, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.6, п.6.2.10, п.6.2.12, п.6.2.16, п.6.2.17, п.6.2.20, п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 таб. 7.2, п.7.7, п.7.8, п.7.14 таб. 7.3, п.7.15, п.7.16, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.12.1,п.12.2, п.12.3, п.12.4, п.12.5, п.12.6, п.12.9, п.12.13, п.12.14, п.12.15, п.12.16, п.12.17, п.12.18, п.12.20, п.12.21, п.12.22, п.12.23, п.12.26, п.12.27, п.12.28, п.12.29, п.12.30, п.12.31, п.12.32, п.12.33, п.12.34, п.12.37, п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.5, п.13.6, п.13.7, п.13.8, п.13.9, п.14.1.1, п.14.1.2, п.14.1.3, п.14.1.4, п.14.1.5, п.14.1.6, п.14.1.7, п.14.1.8, п.14.1.9, п.14.1.11, п.14.1.13, п.14.1.14, п.14.1.15, п.14.1.16, п.14.1.17, п.14.1.18, п.14.1.19, п.14.1.20, п.14.1.21, п.14.1.22, п.14.1.23, п.14.1.24, п.14.2.1, п.14.2.2, п.14.2.3, п.14.2.4, п.14.2.5, п.14.2.6, п.14.2.7, п.14.2.8, п.14.4.2, п.14.4.6п.15.1). СП	Выполняется
------	--	--	-------------

		484.1311500.2020 (п.5.2, п.5.4, п.5.8, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.17, п.5.20, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.1.6 прил А, п.6.2.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.3, п.6.5.1, п.6.6.1, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.16.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.2.1, п.7.5.1). СП 3.13130.2009 (п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, таб. № 1, п.17 таб. № 2). ПП РФ от 16.09.2020 №1479 (п.10, п.16.о, п.36, п.37, п.42, п.49, п.54, п.55, п.56)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.81, ч.4 ст.83, ч.5 ст.83, ч.6 ст.83, ч.7 ст.83, ч.7.1 ст.83, ч.9 ст.83) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.2.1, п.7.5.1). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.6.24)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.1, п.2, п.3, п.4, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.41, п.42, п.43, п.52, п.54, п.60, п.286, п.288, п.290, п.291, п.293, п.392,	Выполняется

п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.401, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409).