

«18» апреля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-006324



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

склад фуражный КН 90:11:180101:95

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИМОРЬЕ 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: 1149102041538

ИНН: 9107000899

Место нахождения объекта защиты:

296516, Респ. Крым, р-н. Сакский, с. Ромашкино, ул. Молодежная, влд. 2В

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

01.01.1965

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	1105
1.6.	Объем здания, куб. м	3868
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	VH пожаро-опасность

	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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Пожарный водоем
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">В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска, расчетное значение не превышает нормативное: пожарный отсек № 1 (1840,0 м²) – 0,42·10⁻⁵; пожарный отсек № 2 (1105,2 м²) – 0,29·10⁻⁵ год⁻¹ .</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>		
0 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	таб. 4, таб. 5 СНИП II-Н.1-62 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования», п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ	Выполняется

		<p>РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ», ст. 4, табл. 3</p> <p>Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>примечание 1, п. 2.11 СНиП 2.04.02-84* «ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Наружные сети и сооружения», п. 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ», ст. 4, ч. 2 ст. 62, ст. ч. 1, 2 ст. 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 СНиП II-Н.1-62 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования», п.п. 8.2.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ», ст. 4, ч. 1 ст.90</p> <p>Федерального закона "Технический</p>	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 1.3 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», п. 1.2-1.5, 4.3, 4.9 СНиП II-Н.1-62 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования», таб. 3, п. 7 таб. 4 главы II-А.3 параграф 2, п. 1, 3, 4, 5, 6, 8, параграф 3 часть 2, п.5, п.7 таб. 4 СНиП II-А.3 «Огнестойкость строительных конструкций зданий и сооружений», п.4.4 послед. абзац СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна) (п. 4.4 в ред. Изменения N 4, утв. Приказом Министра России от 23.12.2022 N 1121/пр) п.4 ст. 4, ст. 59, ст. 30, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 37, таб. 23, таб. 22, ст. 32, Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ, абзац 5 раздела 6 Требования к зданиям и сооружениям, п. 4.3, п. 4.6, п. 4.8, абзац 2 п. 5.2.1, п.п. 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.18, таб. 6.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.2.7, 4.2.8-4.2.11, 4.2.15, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 8.1.1, 8.1.2, 4.3.7, таб. 15, раздел 8.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ», ч. 1, 2, п.1 ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч. 12, ч.14 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ», ч.1 ст. 90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. е, п. 4.1.5 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.2, п.5 ч.1 ст. 6, ч.4. ст. 4, ч. 2 ст. 56, ч. 4 ст. 68, ч. 3 ст. 86 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
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	---	Не выполняется
4.9.	Организационно-	п.п. 3, 4, 5, 10, 11, 13, 17, 25, 34, 35,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	36, 37, 55, 56, 60, 172, 175, 176, 179, 180, 185, 186, 187, 188, 197, 198, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" в полном объеме
---	--