## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» июня 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-008923



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание сенного сарая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБРОМЕД"

(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)

ИНН: 5047052500

ОГРН/ОГРНИП: 1025006179967

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Клин, д Ногово

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

30.04.2008

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного	
		или складского назначения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1590	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	11300	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	1	•	1	
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	сигнализаци	я адресного типа,
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	система	оповещения и
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	управления	эвакуации людей
	противопожарные водопрог	воды)	при пож	аре 2-го типа
2.	Onomica nowanna			
۷.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указын			
	_	ожарного риска, а такж	-	-
	дополнительных инженер			
	1	ого значения уровня по		
	<u> </u>	тип систем противопож		
	<del>-</del>	Оценка не проводилась	-wp	
3.	T	го ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
И	сходя из собственной оценки	и возможный ущерб иму	уществу треть	их лиц составит
		10 000 000 рублей		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	***	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни		
		•	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
		актов и нормативных по пожарной безоп	документов асности,	выполнении выполняется/не
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности, тунктов),	выполнении
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов асности, вй, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов асности, вй, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не
4.1	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ой, пунктов), оебования ти к объекту	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты Федеральный закон от	документов асности, ой, пунктов), ребования ти к объекту	выполнении выполняется/не
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех	документов пасности, тунктов), ребования и к объекту	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех регламент о требовани.	документов тасности, тунктов), ребования ти к объекту 22.08.2008 кнический ях пожарной	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех регламент о требовани безопасности»: п. 2, ч.	документов тасности, тунктов), ребования ти к объекту 22.08.2008 кнический ях пожарной 1; ст. 6, ч. 1;	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех регламент о требовани безопасности»: п. 2, ч. ст. 69; ст. 88; Поста	документов тасности, тунктов), ребования ти к объекту т 22.08.2008 кнический ях пожарной 1; ст. 6, ч. 1; новление	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех регламент о требовани безопасности»: п. 2, ч. ст. 69; ст. 88; Поста Правительства РФ от 1	документов тасности, ой, пунктов), оебования ти к объекту т 22.08.2008 кнический ях пожарной 1; ст. 6, ч. 1; новление 6.09.2020 №	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех регламент о требовани безопасности»: п. 2, ч. ст. 69; ст. 88; Поста Правительства РФ от 1 1479 «Об утвержден	документов тасности, ой, пунктов), оебования ти к объекту т 22.08.2008 кнический ях пожарной 1; ст. 6, ч. 1; новление 6.09.2020 № ии Правил	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Федеральный закон от года № 123-ФЗ «Тех регламент о требовани безопасности»: п. 2, ч. ст. 69; ст. 88; Поста Правительства РФ от 1	документов тасности, тунктов), ребования ти к объекту т 22.08.2008 кнический ях пожарной 1; ст. 6, ч. 1; новление 6.09.2020 № ии Правил режима в	выполнении выполняется/не выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, табл. 1; п. 4.3; п. 4.18; п. 4.20; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62; ст. 68; ст. 90; ст. 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.3 таблицы 3 и 4, Разделы 6, 7,8 11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 51, 52, 54, 55, 56, 71. ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний: п.п. 3.1, 3.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 6.2, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10.1, 11.10.2, 11.10.3, 11.10.4, 11.10.5, п. 1.6.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, п. 6; ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.13; п. 7.14; п. 8.6; п. 8.13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, табл. 21, ст. 87 - п. 1,2,3,4,5,6,7,9,10; ст. 100. ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 58; ст. 59; ст. 78; ст. 134. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 5.2; раздел 5.3; раздел 5.4; раздел 6; п. 6.1.1, табл. 6.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.29; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.2; п. 4.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.10; п. 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.12; 4.4.15; 8.1.8; 8.2.1-8.2.10; 8.3.1-8.3.3; раздел 9.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2, п. 7.13,	Выполняется

		п.п. 7.20, 7.21, 7.22. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16 д, е, ж, м; п. 17; п. 22; п. 23; п. 24; п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, ч. 2 ст. 82, ч. 9 ст. 82; ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 26, 47, 48,71,72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.13; п. 7. 14;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ст. 56; ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

1	I		
		проектирования»: разделы 13.1;	
		13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15,	
		приложение А, таблица А III.;	
		раздел 14; раздел 15; СП	
		6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности»: п.п. 3.1,	
		3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14.	
		СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пп. 7.1, 7.2, 7.3. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		4.3, п. 4.4, п. 5.3 таблицы 3 и 4,	
		Разделы 6, 7,8 11; СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		1	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»: п. 4.1; раздел 6;	
<u> </u>		раздел 12; раздел 14.4.	_
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования»: разделы 12.2;	
	работа которого	13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14;	
	направлена на	13.15, раздел 14; раздел 15, раздел	
	обеспечение безопасной	16; приложение А, таблица А III.	
	эвакуации людей, тушение	СП 3.13130.2009 «Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Система	
	развития	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;	
		3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1;	
•	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7.	
4.9.	Организационно-	ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 года	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 5.	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		п.п. 1,2,3,4,5, 9-22, 23-43, 47, 48,	
		49-56, 60, 121-124; 286-293;	
		392-394; 395-418.	