

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-008272



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание коровника

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025006179967

ИНН: 5047052500

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):

20.08.2008

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1590
1.6.	Объем здания, куб. м	11300
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)	ВН 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)	Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.							
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">не проводился</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">Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 10000000 рублей</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 25.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, ч 1; ст. 6, ч. 1; ст. 69; ст. 88; Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 25.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, ч 1; ст. 6, ч. 1; ст. 69; ст. 88; Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	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 25.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, ч 1; ст. 6, ч. 1; ст. 69; ст. 88; Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется							

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 25.08.2008 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 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, 5.3.7, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4. , 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 25.08.2008 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.</p>	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 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 25.08.2008 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. .1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 25.08.2008 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; 4.2.9; 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 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. 8, п. 31, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 25.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, ч. 2 ст. 82, ч. 9 ст. 82; ст. 90. Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 26, 47, 48, 71, 72; СП4.13130.2013 «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 противопожарной 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. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования»:	Выполняется

		<p>разделы 13.1 ; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13, 13.14; 13.15, приложение А, табл III.; раздел 14; 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 .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 10.13130.20а.0 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 4.1; раздел 6; раздел 12; раздел 14.4.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: разделы 12.2; 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15, раздел 14, приложение А, тағилица А 111. СП3.13130.2009 «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.</p>	Выполняется

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