

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

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-020567



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс корпус Б, Российская федерация, Московская область,  
Солнечногорский район, с/пос. Пешковское, в районе д. Дурькино, участок к/н  
50:09:0060309:56

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Баранов Роман Николаевич

(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: - \_\_\_\_\_ ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Дурькино

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

16.12.2025

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17838

1.6.	Объем здания, куб. м	977633
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система пожарной сигнализации адресного типа с автоматическим дублированием сигнала о возникновении пожара в подразделении пожарной охраны с использованием системы передачи извещения.</p> <p>2. Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 – го типа.</p> <p>3. Автоматическими установками пожаротушения.</p> <p>4. Системой противодымной вентиляции. 5. Внутренним противопожарным водопроводом. 6. Наружным противопожарным водоснабжением.</p>
2.	<p><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)</p> <p>Оценка не проводилась</p>	
3.	<p><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)</p> <p>оценка не проводилась</p>	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1-3 ст. 69, ч. 1 ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.3, табл.1, табл.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1-3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3, 8.8, 8.10, 8.14, табл. 3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1-2 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8.2.1-8.2.3, п. 8.2.5-8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3.4, п. 5.4.2, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.20, п. 6.2.1 табл. 6.3, п. 6.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.1, 6.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.6, п. 4.2.24, п. 7.13.2, п. 8.1.1, п. 8.2.7 табл. 15 СП 1.13130.2020 «Системы Противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1-7.3, п. 7.6, п. 7.12-7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54, п.3 ч.2 ст. 56, ч. 2-3 ст. 61, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6-4.8, п. 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13030.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1-5.2, п. 5.4-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.1-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.32, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 5.1-5.10, п. 6.1.1-6.1.4 табл. 6.3, п. 6.1.5, п. 6.1.13-6.1.15, п. 6.1.23, п. 6.2.1-6.2.14, приложение А, Б СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 7.1, п. 7.2, п.7.9, п. 7.10-7.12, п. 7.14, п 8.1-8.2</p> <p>СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности"; п. 6.1.1-6.1.8, п. 6.1.12- 6.1.13, п. 6.1.18, п.</p>	Выполняется

		6.1.20-6.1.23, п. 6.1.26-6.1.28, п. 6.2.1-6.2.8 СП 10.1313 "Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования".	
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	ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ст. 82, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84, ст. 85, ст. 86, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.3.1 -7.3.4, п. 7.5.1, п.7.7.1-7.7.7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 6.8 СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 7.20 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности"; п. 15.1 СП 10.1313 "Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 286-307, 400, 402-403, 407-409, 412-413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном	Выполняется

режиме».