

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

«13» февраля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-001820



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Степень огнестойкости: Пожарный отсек №1 (далее – ПО №1) - III, Пожарный отсек №2 (далее – ПО №2) - III, Пожарный отсек №3 (далее – ПО №3) - III, Пожарный отсек №4 (далее – ПО №4) – II. Класс конструктивной пожарной опасности: ПО №1 – С0, ПО №2 – С0, ПО №3 – С0, ПО №4 – С0. Класс функциональной пожарной опасности: ПО №1 - Ф5.1, ПО №2 - Ф5.1, ПО №3 - Ф5.1, ПО №4 – Ф4.3. Высота здания ПО №1 – не более 15,3 м, ПО №2 – не более 15,3 м, ПО №3 – не более 15,3 м, ПО №4 – Ф4.3. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания ПО №1 – не более 13500 м<sup>2</sup>, ПО №2 – не более 10400 м<sup>2</sup>, ПО №3 – не более 10400 м<sup>2</sup>, ПО №4 – не более 4000 м<sup>2</sup>. Объем здания: 282802,5 м<sup>3</sup>. Количество этажей 1, подземных - 0. Категория здания по пожарной и взрывопожарной опасности ПО №1 - В, ПО №2 - В, ПО №3 - В, ПО №4 – не категоризируется. Перечень и тип систем противопожарной защиты Адресная система ПС с дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны . СОУЭ при пожаре 2-го ипа. АУПТ. Наружный и внутренний пож  
в-д. ПДВ.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКИТТ БЕНКИЗЕР"**

(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: 1037705023300

ИНН: 7705495411

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Клин, ул. Терешковой, д. 1

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

14.03.2008

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра

1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13500
1.6.	Объем здания, куб. м	282802
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)	Адресная система пожарной сигнализации с дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Автоматическая установка пожаротушения. Наружный и внутренний противопожарный водопровод. Система противодымной вентиляции.
2.	<p align="center"><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>Расчет по оценке пожарного риска выполнен в 2025 году, в соответствии с приказом МЧС России №533 от 26.06.2024 г. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение: <math>R_{max} = 2,01 \cdot 10^{-9} \leq R_{ин} = 1 \cdot 10^{-6}</math> Перечень</p>	

и тип систем противопожарной защиты: -система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - автоматическая установка пожаротушения; - система противодымной вентиляции; - наружный и внутренний противопожарный водопровод

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис страхования гражданской ответственности №431-110024/25

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(Изменения №4):п. 4.3, 6.1.2 таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (Изменение №1): п. 4.1, 4.2, 5.3 таблица 4, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 (Изменение №4)	Выполняется

		п.8.2.2-8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 57, 58, 87, 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Изменение №1): п. 5.2.1-5.2.3, 5.3.1-5.3.5, 6.2.1. таб.6.3. СТУ: раздел 3.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Изменение №3): п. 4.2.1, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 8.1.8, раздел 8.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 9.1.1, 9.2.4. СТУ: разделы 3.3, 3.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17, 48, 49, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 61, 82, 83, 84, 86, 91, 93, 103, 104. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

эвакуацией людей при пожаре»: пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 7 таблица №2 п.17. СТУ: раздел 3.10 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Изменение №1): раздел 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, раздел 7.1, 7.2, 7.3, 7.5; СТУ: п. 3.3.9.5, раздел 3.9. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 4.9, п.1 таблицы 1, п. 4.2, 5.2 таблицы 3. СТУ: раздел 3.8. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 6.1, 6.2, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10. СТУ: раздел 3.8. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.86 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, раздел 7, раздел 12, раздел 13, раздел 14, таблица 7.2. СТУ: раздел 3.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Изменение №1): раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7, раздел 8, раздел 9, раздел 11, таблица 4. СТУ: раздел 3.6.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Изменение №1): раздел 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: раздел 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Изменение №3): п.6.24.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (в редакции от 03.02.2025): п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, глава IX, глава XVIII, глава XIX. «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа»</p>	Выполняется

	(утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 №806): п. 1-27.	
--	--	--