

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-019920



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ООО "Автотех"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОТЕХ"

(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: 1217700104160

ИНН: 9725045830

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Андропова, д. 10А

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

28.12.2005

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2410

1.6.	Объем здания, куб. м	87402	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	СПС-адресная; СОУЭ-2, 3 типов; АУП-С; ВПВ; противодымная вентиляция	
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">2,916 · 10⁻⁷ год⁻¹ < 10⁻⁶ год⁻¹ Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение, дополнительные противопожарные мероприятия не предусматриваются</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>			
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	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3. таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. таблица 2, п 5.10., п. 5.12., п. 5.13. таблица 7, п. 5.17., п. 8.8., п. 8.9., п. 8.13., п. 8.14., п. 8.15.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1., - 8.1.8., п. 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57, статья 58, таблицы 21 – 23. СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2., п. 5.3., п. 5.4.3., п. п. 5.4.5., п. 5.4.7., п. 5.4.8., п. 5.4.10., п. 5.4.12., п. 5.4.16., таблица 6.9. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1., п. 4.20., п. 5.1.1. – 5.1.4., СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1., п. 4.2.1. – 4.2.25., п. 4.2.27., п. 4.2.28., п. 4.3.1. – 4.3.7., п. 4.3.10. – 4.3.12., п. 4.4.1. – 4.4.4., п. 4.4.6., п. 4.4.9., п. 4.4.11., п. 4.4.15., п. 4.4.22., п. 7.1.1., п. 7.1.3., п. 7.1.12., п. 7.1.14., п. 7.13.2, п. 8.4.1. – 8.4.4., таблица 19, п. 8.4.6., приложение А.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1. – 7.6., п. 7.8., п. 7.12., п. 7.13., п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 61, 62, 82, 83, 84, 85, 86. СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» Электроустановки низковольтные.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 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» СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 54, 55, 56, 59, 81, 82, 83, 84, 86, 91. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.2 – 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.3.3, п. 7.3.4, п. 7.4.2, п. 7.4.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п. 2 – 5,</p>	Выполняется

	п. 8 – 17, п. 19, п. 23, п. 25 – 30, п. 32 – 38, п. 41 – 43, п. 48 – 52, п. 54 – 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 121 – 126, п. 128 – 132, п. 207, п. 209, п. 286 – 289, п. 292, п. 293, п. 297, п. 298, п. 337, п. 338, п. 342, п. 354 – 363, п. 366, п. 367, п. 372, п. 392 – 394, п. 395 – 409, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 5.	
--	--	--