

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» октября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-015701



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

административно-бытовое здание ООО "КАТОД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТОД"

(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: 1115476016700

ИНН: 5402535005

Место нахождения объекта защиты:

630047, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Падунская, Здание 3/2

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

27.11.2024

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	43
1.7.	Количество этажей	8
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)	- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ); - автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС), адресного типа; - в подземной автостоянке предусмотрена автоматическая установка пожаротушения (АУПТ), вид огнетушащего вещества - порошок; - в подземной автостоянке предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции; - в здании предусмотрен внутренний пожарный водопровод (16 ПК с ОУ-3 в каждом).
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>Оценка пожарного риска проведена 08 октября 2024 года. Цель работы: подтверждение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в связи со следующим отступлением от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - отсутствие в коридорах с 1-го по 7-й этажи разделяющих противопожарных перегородок 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м, что является отступлением от требований п. 4.3.7 СП 1.13130.2020, которые применяются в рамках добровольной стандартизации; - уменьшение расчетной ширины участка коридора на 1-м этаже здания в осях «Д-Е/3-4» составляет менее 1,2 м (фактически 1,1 м с учетом одностороннего открывания дверного полотна</p>		

шириной 0,8 м), что является отступлением от требований п. 4.2.19 СП 1.13130.2020, которые применяются в рамках добровольной стандартизации; - уменьшение ширины дверного проема в свету на путях эвакуации на 1-м этаже между вестибюлем поз. 119 и тамбуром 120 (фактически составляет 0,8 м), что является отступлением от требований п. 4.3.3 СП 1.13130.2020, которые применяются в рамках добровольной стандартизации. Расчет пожарного риска выполнен в соответствии с приложением к Приказу МЧС России № 1140 от 14.11.2022 г. «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности». Моделирование динамики развития пожара проводилось по полевой модели с помощью программы FDS (Fire Dynamic Simulator) разработанной Национальным институтом стандартов и технологии НИСТ/NIST, США. Моделирование эвакуации проводилось по индивидуально-поточной модели движения людей с помощью программного комплекса Fenix+ (Заключение Академии ГПС МЧС РФ №34/25-2013 от 01.04.2013) для объекта: «Административно бытовое здание ООО «Катод», расположенное по адресу: г. Новосибирск, ул. Падунская, 3/2», показали, что при выполнении принятых исходных данных и применении предусмотренных систем противопожарной защиты величина пожарного риска не превышает нормативную величину – одну миллионную в год. Требование ч. 3 ст. 53 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняется, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, сумма ущерба составляет 00 рублей 00 копеек.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст. 69 ч.1 Федерального закона №123 от 22.07.2008г.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ч.1,2 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.5.3, 8.8, 8.9. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ч.1 п.1 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 49, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст. 80 ч.1, ст. 87 ч.1, 2, табл. 21, 22,23 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6 ч.1 п.2, ст. 53, ст. 89 ч.1 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.27 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 90 ч.1 п.1, 2 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности». п. 26, 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 6 ч. 1 п. 2, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 4, ст. 62 ч. 1, ст. 85, ст. 86 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 10, 54, 55 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479.	Выполняется
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	ст. 59 ч. 3, ст. 85 ч.7. Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2, 6.1.1 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 3, 4, 5, 9, 11, 12, 23, 32, 35, 41, 49, 50, 60, 73, 121,123, 130, 286, 392, 395, 400, 403, 404, 409, 413, пп. а), б), д), е), з), к), л), н) п.16 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479. Приложения № 1; 2; 3; 4 Приказа МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов,	Выполняется

	<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	
--	--	--