

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» октября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-015705



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание производственного назначения 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, Дом 3/1

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

12.02.2016

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1
1.6.	Объем здания, куб. м	29

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)	- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ); - автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС), адресного типа; - автоматическая установка пожаротушения (АУПТ) спринклерная, водонаполненная; -система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; - внутренний противопожарный водопровод (ПК -22 шт. с ОУ-3)

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 03 июля 2017 года. Цель работы: обоснование проектных решений объекта защиты, обеспечивающих безопасность посетителей в случае возникновения пожара в соответствии с требованиями ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Настоящий расчет индивидуального пожарного риска выполнен при непринятии на объекте защиты требований нормативных документов по пожарной безопасности в части: - при непринятии требований п. а 2 – а 5 приложения А СП 5.13130.2009, на этажах антресолей, при наличии на них помещений категории В3 по взрывопожарной опасности, отсутствует автоматическая установка спринклерного пожаротушения; - при непринятии требований п. 4.3.3 СП 1.13130.2009, отсутствует разделение коридора противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не превышает 60 м.; - при непринятии требований п. 4.4.4 СП 1.13130.2009, на высоте до 2,2 м. от поверхности проступей и площадок лестниц размещено оборудование (трубы отопления), выступающие из плоскости стен. Расчет по</p>	
----	---	--

определению величин индивидуального пожарного риска выполнен в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (утверждена приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404, зарегистрирован в Минюсте РФ 17.08.2009 № 14541, с изменениями по приказу МЧС России № 649 от 14.12.2010). Расчет индивидуального пожарного риска для объекта: «Производственное здание ООО «Катод», расположенное по адресу: г. Новосибирск, ул. Падунская, 3/1», показал, 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 статьи 53 №123-ФЗ 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. **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)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, сумма ущерба составляет 00 рублей 00 копеек.

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	ст. 69 ч.1 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
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	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
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 ликвидации пожара	ст. 90 ч.1 п.1, 2 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 26, 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	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	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 10, 54, 55 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479.	
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. «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, 121,122,123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 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, 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,	Выполняется

		проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	--	--