

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-008063



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Бытовой корпус**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ  
МЕЛЬКОМБИНАТ № 1"**

(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: 1162225081556**

**ИНН: 2222849374**

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 135, помещ. 25**

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

**25.11.1999**

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	570

1.6.	Объем здания, куб. м	9523
1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Система противодымной защиты – не предусмотрена. 2. Система автоматической пожарной сигнализации –соответствует. 3. Автоматическая система пожаротушения – не предусмотрена. 4. Система оповещения и управления эвакуацией – соответствует. 5. Внутренний противопожарный водопровод – водонаполненный, 6 ПК. 6. Наружный противопожарный водопровод - кольцевая сеть 10 ПГ, К-150, Q=95 л/с; противопожарный водоём на 100 м3.
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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 align="center">Не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><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	СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 п.4, ст. 69 п.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: п. 64, 68, 69, 71, 74, 84, 85; №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.99, ст.4 п.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: п. 15; №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 п.1, ст.4 п.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: п. 1-5, 8, 9; СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: разд. 2,3; СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 6.1.1; №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52 пп.1,5; ст.53 п.1; ст.57; ст. 58; ст.87 пп.1,2,5; ст.4 п.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.2, 4.4.1-4.4.6, 9.1.1-9.1.2, 9.2.1, 9.2.7, 9.2.10-9.2.12. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52 пп. 1,2,3,5,8; ст.89 пп. 1,7,8,11,14; ст.4 п.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.4 п.4.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: п. 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3 - 3.5, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 8.5. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54 пп. 1,2; ст. 62 пп. 1,2; ст. 86 пп.1-3; ст. 99 пп. 1,2; ст.4 п.4.</p>	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 14.4 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 81 п.4, ст. 83 п.4, ст.4 п.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409.	Выполняется