

«23» апреля 2026 г.

Регистрационный № 73-08-2026-006756



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Автопартнер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПАРТНЕР"

(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: 1027300543126

ИНН: 7302018712

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ульяновская, г. Димитровград, ул. Жуковского, зд. 6/3

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

31.05.2023

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3536
1.6.	Объем здания, куб. м	40668
1.7.	Количество этажей	2

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.АПС (Приборы: Гранит-16, «С-2000БКИ», «С-2000М», «С-2000СП1», ОПОП12-35, БПП-20, «датчики ИП 212-141, ИПДЛ-Д-II/4Р, ручной ИПР 513-10, УКШ-А). 2.СОУЭ 2-го типа (Молния-12В», «Маяк-12ПК», табло «выход»). 3. ВПК, d-50, 5-ПК. 4. Наружный противопожарный водопровод (Т-100, 2-ПГ).
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>		
Расчётная величина индивидуального пожарного риска = $0,019 \cdot 10^{-4}$ что меньше нормативного значения $1 \cdot 10^{-4}$ и соответствует требуемым значениям.			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.2.2, 6.3.2, 6.9.2, 6.9.5.1, 6.9.18.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 (ред. от 16.06.2025 №502) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.5, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.28, 4.3.2, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.15, 8.1.8, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (в ред. от 27.06.2023 N 659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, 7.2, 7.3, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 (ред. от 16.05.2025) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», п.4.1, 4.4, 4.12, табл.3 п. 7.2.2, 10.2. Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "СП 486.1311500.2020. "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	Выполняется

		сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", п.5.2 табл.3.	
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 484.1311500.2020 (ред. от 16.05.2025) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», п.4.1, 4.4, 4.12, табл.3 п. 7.2.2, 10.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 03.02.2025 №90) "Правила противопожарного режима в РФ", п.2, 21, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 16 (б,з,к,м,н,о), п.17 (а), п.171, 19, 27(в), п.28, 32, 33, 34, 35 (б,в,г,д,е,ж,з,и), п.36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 71, 72, 73, 77, 79 (а,е,ж), п.121, 122, 123, 124, 126, 127, 130, 132, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 299, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 372, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.Приказ МЧС РФ от 16.12.2022 N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20, 21, 22, 23, 24, Приложения № 2,3,4.	
--	--	---	--