

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-012977



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подсобно - вспомогательный корпус, литера А9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЮМЕНСКИЙ КОМБИНАТ
ХЛЕБОПРОДУКТОВ"

(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: 1027200773852

ИНН: 7204003683

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельзаводская, д. 19, стр. 4

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

04.08.1989

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1066
1.6.	Объем здания, куб. м	7254

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)	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 автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 1 типа	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Проведена при оформлении обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховой полис № GAZX12514870021000 от 20.03.2025 года, страховая сумма 20 000 000 рублей. Страховщик - Акционерное общество "Страховое общество газовой промышленности" (АО "СОГАЗ").			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	СНиП II-89-80* п.п. 2.1, 2.2, 2.6, 2.20-2.22 Размещение промышленных предприятий.	Выполняется

		СНиП II-89-80* п.п. 3.2-3.4, 3.7, 3.11, 3.20, 3.22-3.25, 3.28, 3.29, 3.32-3.37 Планировка территории промышленных предприятий. СНиП II-97-76 п.п. 2.1, 2.2, 2.17, 3.17, 3.19-3.22, 3.24, 3.26, 4.3, 4.5, 4.9, 4.10, 4.13-4.17, 5.11, 6.1, 6.2 Генеральные планы	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-89-80* п.п. 4.3, 4.5, 4.10, 4.11, 4.15, 4.16, 4.19, 4.21, 4.23, 4.27, 4.29 Сети инженерные промышленных предприятий. СНиП 2.04.02-84* п.п. 2.11-2.25 Расход воды на наружное пожаротушение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* п.п. 3.43, 3.44, 3.46, 3.49, 3.51, 3.52, 3.60, 3.71, 3.74 Дороги, выезды и проезды на промышленном предприятии.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.09.03-85* п. 1.1 Категории помещений и сооружений. СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы. СНиП 2.01.02-85* п. 1.3 Предел огнестойкости. СНиП 2.01.02-85* п.п. 3.1, 3.2 Противопожарные преграды. СНиП 2.01.02-85* п. 4.16 Лестницы и лестничные клетки. СНиП II-26-76* п.п. 1.1, 1.3, 1.4 Кровли. Общие положения.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* п.п. 2.5, 2.6, 4.1-4.28 Эвакуационные пути.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* п.п. 2.5, 2.6, 4.1-4.28 Эвакуационные пути.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. РД 009-01-96 Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания. СНиП 2.04.01-85* п.п. 6.1-6.6 Расход воды на внутреннее пожаротушение.	
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	НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. СНиП 2.04.09-84 п.п. 3.28-3.43 Электроуправление и сигнализация, защитное заземление и зануление. ПУЭ п.п. 6.1-6.1.14 Питание аварийного и эвакуационного освещения.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется