

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2025 г.

Регистрационный № 44-08-2025-016482



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный производственный корпус ООО "Галичский фанерный комбинат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЛИЧСКИЙ
ФАНЕРНЫЙ КОМБИНАТ"**

(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: 1184401006338

ИНН: 4403006789

Место нахождения объекта защиты:

обл. Костромская, р-н. Галичский, г. Галич, ул. Окружная, зд. 13, к. 1

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

28.12.2022

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	43680
1.6.	Объем здания, куб. м	458640

1.7.	Количество этажей	1	
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 дымоудаления и подпора воздуха. АУП-ТРВ АПС адресная. СОУЭ 2 типа. ВПВ и НПВ	
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)			
Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась			
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст. 69, табл. 15; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты...», п.б.1, табл. 3, табл.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст. 62; СП 8.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения...», табл. 4, табл. 5, п.5.18.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст. ст. 67, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты...», п. 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст. 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 5.2-5.4, 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст. ст. 2, 53; ППР в Российской Федерации, утвержденные ПП РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, ст.ст. 23, 26, 27, 36, 37, 89, 423; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.3, 8.1, 8.2, 8.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты...», пп. 7.1-7.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, ст.ст. 51, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические...», п.6.4; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты...», п. 6; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту...», п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7; ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту...», пп. 5.3, 6.1, 6.3, 6.4, 7.	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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, чч. 4, 5, ст. 83; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», табл.1, п.17 табл.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123, пп.1, 2	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4; ППР в Российской Федерации, утвержденные ПП РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, ст.ст. 1-4, 10-14, 23, 25, 35-37, 40-43, 48-52, 54-60, 286, 293, 356-360, 362-364, 366-372, 395-397.
---	--