

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» сентября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-014067



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание цеха спецпроизводства (литер "П1,П2")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПИТАЛ ИНВЕСТ  
ЦЕНТР"

(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: 1055900286320

ИНН: 5902826644

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Буксирная

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

01.01.1990

(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	IV
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9610
1.6.	Объем здания, куб. м	129746

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)	СОУЭ-1 типа, звуковая; АПС-адресная; НППВ-30 л/с; (З-ПГ); СПДЗ-в наличии; ВППВ- 2*2,5 л/с; АУПТ-в наличии;	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 16, статья 69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 таблица 1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 14, статья 62 ч.1, ч.2; глава 15 статья 68 ст. 2, ч.1; ст.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.6, табл. 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 19, статья 90 ч.1; ч.2. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 8, ст.26; ст.27; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10; глава 9, ст. 30 ч.1.ч.2; ст.31 ч.1, ч.2; глава 19, статья 87, ч.1, ч.2, ч.3,ч.4, ч.5,ч.6, ч.7, ч.9, статья 88, ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11; ч.13, ч.19. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.6; п.4.7;	Выполняется

		<p>п.5.2.2; п.5.2.4.; п.5.4.4.; п.5.4.7).  СП 4.13130.2013 Свод правил  «Системы противопожарной  защиты. Ограничение  распространения пожара на  объектах защиты. Требования к  объемно-планировочным и  конструктивным решениям». Глава  6.1; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.4;  п.6.1.5; СП 12.13130.2009  «Определение категорий  помещений зданий и наружных  установок по взрывопожарной и  пожарной опасности» п. 4.1; п.4.2;  п.4.3; п.5.1; п.5.2.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности  людей при возникновении  пожара, эвакуационные  пути и выходы</p>	<p>Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности (Федеральный закон  от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 19,  ст. 89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.8, ч.10,  ч.11. СП 1.13130.2009 «Системы  противопожарной защиты.  Эвакуационные входы и выходы»  (п.4.1.3; п.4.2.1; п.4.2.2. п.4.2.3;  п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7;  п.4.2.9; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4;  п.4.3.1; п.9.1.1.; п.9.1.2; п.9.1.3;  п.9.1.4; п.9.1.5; п.9.1.6; п.9.1.7;  п.9.2; п.9.2.1; п.9.2.2.; п.9.2.4;  п.9.2.5; п.9.2.7; п.9.2.9; п.9.2.11;</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности (Федеральный закон  от 22.07.2008 №123-ФЗ), глава 19,  ст.90 ст.1. ч.1, ч.2. СП 4.13130.2013  «Системы противопожарной  защиты. Ограничение  распространения пожара на  объектах защиты. Требования к  объемно-планировочным и  конструктивным решениям» (п.7.1;  п.7.2; п.7.3; п.7.5; п.7.6; п.7.13;</p>	<p>Выполняется</p>



		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.5.6, табл. 3) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод» п.4.1.1 таблица №2, п.4.1.8; п.4.1.12; п.4.1.13; п.4.1.14; п.4.1.16 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7.1; п.7.2; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.8; п.7.11; п.7.20.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Глава 14, ст. 54 ч.1, ч.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.4.8; п.5.12; п.5.13; п.5.14; п.5.17; п.6.1.4;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.1; п.2; п.2.1; п.3, п.4; п.5.; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14 п.15; п.16; п.17; п.17.1; п.18; п.19; п.21; п.22; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28; п.30; п.31; п.32; п.33; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42; п.44; п.43; п.47; п.48; п.49; п.50; п.51; п.52; п.54; п.55; п.56; п.60; п.63; п.65; п.66; п.72; п.73; п.121; п.122; п.123; п.124; п.126; п.131; п.1294</p>	Выполняется

п.130; п.131; п.132; п.286; п.288;  
п.287; п.293; п.299; п.337; п.338;  
п.354; п.356; п.357; п.358; п.360;  
п.361; п.3624 п.363; п.364; п.365;  
п.366; п.367; п.368; п.371; п.372;  
п.392; п.393; п.394; п.п.395;  
п.395-409. Приказ МЧС России  
«Об определении Порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность в  
организациях, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности,  
утвержденные приказом МЧС  
России от 16.12.2024 г. № 1120  
(п.1-п.24.)