

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



«18» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 59-08-2025-002296

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственная часть корпуса №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"

(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: 1085904004779

ИНН: 5904184047

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Гайвинская, д. 105

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

01.01.1962

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	32339
1.6.	Объем здания, куб. м	258718
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)	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)	АПС - ИПД, ИПП, ИПТ, ИПТЛ, ИПДЛ, ИПР – 197шт. СОУЭ - второго типа звуковых оповещателей-119шт. световых оповещателей-51шт. АУПТ – порошковое, пенное, аэрозольное. НПВ 200-300 ПГ-11шт. ВПВ-ПК – 37шт.	
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	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п. 12; таб.6; п.13; п.22	Выполняется

		таб.11 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54 п.4.1-4.6; 4.11; таб. 1 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.64-66; 68; 69; 71; таб.17; 83; 84; 85 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н102-54	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.15 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.48; 50; 59; 60 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.25; 26 таб. 12; 28 таб. 13; п.33; 34; 41 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4 п.4; 90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.7.1-7.3; 7.10; 7.13 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013 п.61 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п. 86- 88 таб.18; 90-94 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54 п. 6.6.27; 7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; 7.6.1; 7.6.5; приложение А п.18; Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 484.1311500.2020 п. 3.1; 3.2; 3.4; 4.1; 4.2; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.5; таблица 1; таблица 2 п.17 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 3.131.30-2009 п. 1.1, 11; таблица 3 п.13 Свод правил Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. СП 486.1311500.2020. 7.3.1, 7.3.3, 11.1, 11.2 СП 485.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Разд.5, 9.1, 9.2, 13.1, 13.2, 13.3,13.4, 13.6, 13.13,13.15 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.</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</p>	<p>П. 5.12 –5.14; 5.17 – 5.20; 6.6.1 – 6.6.3; 7.1.1- 7.1.4; п. 6.6.27; 7.1.3; 7.2.1; 7.6.1; 7.6.5; приложение А п.18; Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 484.1311500.2020 п. 1.1; таблица 3</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	п.13 Свод правил Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. СП 486.1311500.2020. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 23-26, 28, 29, 32, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 55, 60, 71, 72, 392-413, прил. 1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020. № 1479	Выполняется