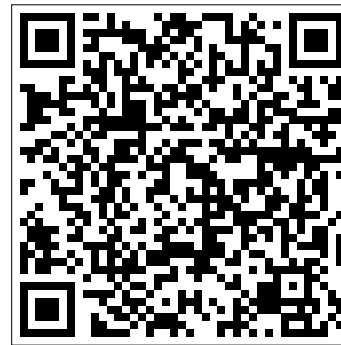


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-008254



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание бумцеха №2**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМА"**

(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: 1165958091496

ИНН: 5916031750

Место нахождения объекта защиты:

**617060, край. Пермский, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 11**

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

**01.01.1960**

(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	2114
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22481
1.6.	Объем здания, куб. м	125575
1.7.	Количество этажей	6

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 пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); - система оповещения и управления эвакуацией (2 тип, светозвуковая); - внутренний противопожарный водопровод (ПК-102 шт.); - наружный кольцевой противопожарный водопровод Д250 мм. 8 ПГ							
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">отсутствуют</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Части 1 и 2 статьи 69, части 1 ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Части 1 и 2 статьи 69, части 1 ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется
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	Части 1 и 2 статьи 69, части 1 ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется							

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 4.3 таблица 1, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; Пункт 65 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Части 1, 2 и 3 статьи 62, части 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.6 (табл. 3), 5.11, 5.12, 5.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; Пункты 48, 49, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Части 1 статьи 90, статья 98, Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Пункт 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 30, 31, статья 57, 58, части 1, 2, 3, 5, 6, 7 статьи 87, части 1-9, 11, 12, 14, 19 статьи 88, части 1, 2, 4, 5, 6 статьи 137, таблицы 21, 22, 23 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Часть 2 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.1.1 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; Пункты 4.1, 4.2, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; Пункты 13, 14, 15, 16, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Пункты 2 части 1 статьи 6, статьи 52, 53, части 1, 3, 8, 10, 11, 12	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>статьи 89, части 5, 6 статьи 134, таблицы 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 10, 13, 14, 15, 16, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); Пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.8, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Пункты 2, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч. 1 ст. 76, ст. 90. Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; Пункты 2, 12, 26, 48, 49 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статьи 52, 54, 56, 59, 62, часть 3 ст.81, часть 2 ст. 82, 84, 85, 86, 91, 103, Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 табл.1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 5.7.1, 5.7.9, 5.7.10, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.33, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.8, 5.8.11, 5.8.13, 5.9.1, 5.9.17, 5.9.18, 12.1.1, 12.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.4.1, 13.9.1, 13.9.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.5, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 13.15.21, 15.1, 15.2, 16.1, 16.2 "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.6 (табл. 3), 5.11, 5.12, 5.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; Пункты 4.1.1 (табл.2, 3), 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; Пункты 42, 54, 55 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); Пункты 7.2 е), 7.4, 7.6, 7.8-7.13, 7.14, 7.16-7.20, 7.22, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»</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>Части 4, 5, 6, 9 статьи 83, части 2, 3, 4, 9, 10, 11 статьи 84, статья 85, части 3 и 4 статьи 103, статьи 111, 112 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 13.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; Пункты 10, 16 «о», 54, 60 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 48, 52 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 406, 407, 409 «Правил противопожарного</p>	Выполняется

		режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
--	--	---	--