

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

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-009433



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственный корпус №1**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС"**

(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: 1056311044998

ИНН: 6311079117

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Чернушинский, г. Чернушка, тер. промзоны Восточная

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

**01.12.1983**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2666
1.6.	Объем здания, куб. м	21051
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)	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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации Система АПС спроектирована на базе интегрированной системы безопасности «Болид». ППКОП 01121-20-1 «Сигнал -20П SMD, извещатель пожарный дымовой оптический ИП-212-45 «Марко» (20В), извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный 6500R , извещатель пожарный ручной ИПР-И, извещатель пожарный тепловой ИП 103-3-А2-1М, извещатель пожарный тепловой искробезопасный ИП 103-4/1 ИБ . Система пожарной сигнализации – аналоговая</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей СОУЭ , 2-го типа. Система отвечает всем требованиям, предъявляемым к СОУЭ 2-го типа. Указатель световой «Выход» СУВ-НББ-02-15-001, устройство сигнальное звуковое TS-665, устройство сигнальное световое ( стробовсышка) TS-772.</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод 4 ПК, min расхода воды из пожарного ствола Q=2,5л/с</p> <p>4. Наружный противопожарный водопровод в радиусе 200 м расположено 4 ПГ</p>

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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
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	ФЗ №123-ФЗ; ст.69 СП 4.13130.2013 изм.3 п.4.3, табл.1 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.65, п.67, п.73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.62 СНиП 2.04.01-84* п.2.12, п.2.13, табл.5, табл.6 ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.48, п.49, п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ; ст.76, ст.90 СП 4.13130.2013 изм.3 п.8.2.1, п.8.2.3-8.2.7, ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ №123-ФЗ; ст.4. СНиП 21-01-97* п.5.3-5.8, 5.9, 5.10-5.11, 5.12-5.14, 5.17-5.19, табл.1, табл.2, табл.4, табл.5., п.7.24, 7.25. ППР в РФ (№1479 от	Выполняется

	опасности	16.09.2020) п.13,п.15,п.23,п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ;ст.4 СНИП 21-01-97* п.6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.24, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.43, 6.44. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п. 2,п.23,п.26,п.27,п.28,п.31,п.36,п.37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.90 СП 4.13130.2013 изм.3 п.7.1,7.3, п.7.5-7.6, 7.11. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.2,п.12,п.26,п.49.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ; ст.4 НПБ 104-03 п.3.2,3.3,3.9, 3.10, 3.11,3.12,3.13,3.14,3.17,3.22,3.27, 4.1, табл.1, 5.1, табл.2. НПБ 88-2001 п.12.1, 12.3*, 12.4, 12.6,12.7, 12.8*,12.9, 12.20,12.21,12.22,12.23,12.24,12.26*, 12.28*, табл.5, 12.34*, табл.8, 12.35*,12.41,12.42,12.43, 12.46, 12.47*, 12.48*,12.49, 12.50, 12.51,1 2.53,12.54,12.55,12.56,12.57,12.58,1 2.59,12.65,12.67, 12.71. 13.1*, табл.5, табл.8, 14.1, 14.2,14.3,15.1,15.2, НПБ 110-03 п.2,3,4,7,8,14,табл.1,табл.3 СП 6.13130.2021 п.5.3, п.6.2, п.6.3, п.6.4,п.6.6 СП 7.13130 .2013 п. 8.5 СНИП 2.04.01-84* п.2.12,п.2.13,табл.5, табл.6. СНИП 2.04.01-85* п.6.1*, п.6.8, табл.1* ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.10,п.41,п.42,п.50, п.54,п.55	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ФЗ №123-ФЗ; ст.4 НПБ 104-03 п.3.3 НПБ 88-2001 п.12.45,12.46,12.47*,12.48,12.49,12.50,12.51,12.52,1 2.53,12.54,12.55,13.1*, 13.2* СП 6.13130.2021 п.5.3, п.6.2, п.6.3, п.6.4,п.6.6 СП 7.13130.2013 п. 6.1,п.6.24 СП 9.13130.2009 п. 4.1.1, п.4.1.8, п4.1.26-4.1.28, п.4.1.28,	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.36, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.7-4.2.9, п.4.3.1, п.4.3.16, п.4.4.1-4.4.21, п.4.5.1-4.5.4, прил.А,Г. ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п.10, о) п.16, п.54, п.55	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п. 3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,35, 36,37,41,42,43,48,49,50,54,60,65,71, 312,393,394,395,396,397,398,400,403,404,406,407,409, приложение 1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 п.1,п.2,п.3 , приложение №1	Выполняется