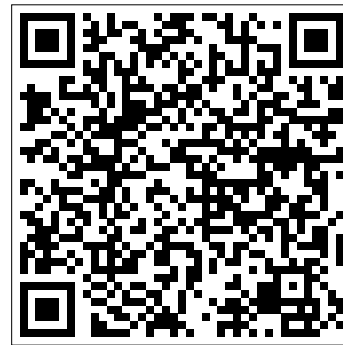


«29» мая 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-008461



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "ИПРОСС"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ИПРОСС"**

(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: 1036301037816

ИНН: 6321094548

Место нахождения объекта защиты:

445043, обл Самарская, г Тольятти, ул Северная, Владение 67

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

17.09.1971

(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	3231
1.6.	Объем здания, куб. м	31020
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)	ДН пониженная 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)	Пожарная сигнализация: аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 2 типа; Внутренний противопожарный водопровод – 6 ПК; Наружный противопожарный водопровод – 4 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>		
QВ = 7,819 · 10 <sup>-7</sup>			
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>		
Отсутствует			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункт 6,1.1-6.1.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования» (пункты 4.1, 5.1, 5.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.ч. 1, 2, 5, 6 статьи 87, табл.21, табл.22); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 6.1.1-6.1.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89); СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»  (пункты 4.1.5, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.18,  4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3,  4.3.11, 4.4.1 (п/п «в»), 4.4.2, 8.2.1,  8.2.7, 8.2.9-8.2.12).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г.  №123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» (статья 90); СП  4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным и конструктивным  решениям» (пункты 6.1.2. 7.1, 7.3,  7.4,7.6)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы  противопожарной защиты  (системы противодымной  защиты, пожарной  сигнализации,  пожаротушения,  оповещения и управления  эвакуацией, внутренний и  наружный  противопожарные  водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г.  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» Статья 54, 56, 83,  84, 86, 91. НПБ 88-2001*  «Установки пожаротушения и  сигнализации. Нормы и правила  проектирования».Пункты 8.1-8.7,  8.27-8.33,12.1, 12.2, 12.4,  12.12–12.16, 12.18–12.28, 12.34,  12.35, 12.41, 12.42, 12.43,  12.45–12.54, 12.57– 12.72, 13.1,  13.2, 14.1–14.9, 15.1, 15.2,  Приложение 12, 13. НПБ 110-03  Нормы пожарной безопасности  "Перечень зданий, сооружений,  помещений и оборудования,  подлежащих защите  автоматическими установками  пожаротушения и автоматической  пожарной сигнализацией" Пункты  3, 4, Приложение, Таблицы 1, 3.  НПБ 104-03 Нормы пожарной  безопасности "Системы</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы проектирования» Пункты 3.1-3.11, 3.13-3.27, 4.1, 5.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». Пункты 7.1, 7.2, 7.3. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». пункт 6.1, 6.6, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14, 6.16. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Пункты 42, 50, 54, 55, 56.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 83); НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 11.1, 11.2, 11.11-11.13). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы проектирования»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 48, 49, 50, 51, 52, 60); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 (пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 35-37, 41-43, 45, 54-56, 60, 65, 103, 104, 107, 121-166, 392-394, 397-400, 402-404, 406, 407, 409); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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». Приложения №1, 2, 3.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------