



«30» октября 2025 г.  
Регистрационный № 50-08-2025-017598

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Интерпластик 2001"

(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: 1037739222751

ИНН: 7730135620

Место нахождения объекта защиты:

142450, обл Московская, г Ногинск, г Старая Купавна, ул Дорожная, Дом 12

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

12.10.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	137289
1.6.	Объем здания, куб. м	369378

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)	автоматическая пожарная сигнализация радиоканального типа на базе оборудования «АРГУС-СПЕКТР»; установка пожаротушения в соответствии с СП 485.1311500.2020 и СП 241.1311500.2015; система оповещения 3-го типа, наружный противопожарный водопровод согласно СП 8.13130, внутренний противопожарный водопровод согласно СП 10.13130.	
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>		
Выполнен расчёт пожарного риска. Величина пожарного риска составляет: пожарный отсек 1 (корпус №1) – 3.04*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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ, от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст.69; 2. СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) п. 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ,от 14.07.2022г. № 276,от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст. 62; 2. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п. 5.6 (утв. приказом МЧС России от 25.12.2023г. № 1329).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ от 14.07.2022г. № 276, от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ч.1. ст. 90; 2.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 8.2, 8.6, 8.8 (утв. приказом МЧС России от 24.04.2020г. №288 (с изменением № 1, утв. приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020; с изменением № 2 утв. приказом МЧС России № 944 от 30.12.2021; с изменением № 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г ;с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659от 27.06.2023 ). 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 №</p>	Выполняется

		<p>244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ, от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ )ст. 52, 55, 57, 58, 88;</p> <p>2. СП 2.13130. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.2.1.3. (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020г. № 151) . 3.СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениямп. 6.3.7 (утв. приказом МЧС России от 24.04.20г. №288 (с изменением № 1, утв. приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020; с изменением № 2 утв. приказом МЧС России № 944 от 30.12.2021;с изменением № 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г;с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659 от 27.06.2023 ).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ, от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ )ст. 52, 55, 57, 58, 88;</p> <p>2. СП 2.13130. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты» п. 6.2.1.3. (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020г. № 151) . 3.СП 4.13130.2013 Системы противопожарнойзащиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениямп. 6.3.7 (утв. приказом МЧС России от 24.04.20г. №288 (с изменением № 1, утв. приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020; с изменением № 2 утв. приказом МЧС России № 944 от 30.12.2021;с изменением № 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г;с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659от 27.06.2023 ).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст. 52, 53; ч.1 ст. 56; ст. 89;.2.СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.6,4.3.2, 4.3.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.8, 9.1.2, 9.3.2 (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020г. № 194; от 21.11.2023г. № 1203)</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ от 14.07.2022г. № 276;от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ч.1 ст. 90; 2. СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.16 (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (с изменением № 1, утв. приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020; с изменением № 2 утв. приказом МЧС России № 944 от 30.12.2021;с изменением № 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г ;с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659от 27.06.2023).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.16 «е (в редакции от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 № 766;от 24.10.2022 г. N 1885;от 30.03.2023 N 510).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	1. Постановление Правительства	Выполняется

<p>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>РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.16 «е (в редакции от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 № 766;от 24.10.2022 г. N 1885;от 30.03.2023 N 510).</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ,от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) раздел 1,глава 1,ч.1 ст.1. 2.Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.1,п.4,п.26,п.54 (в редакции от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 № 766;от 24.10.2022 г. N 1885;от 30.03.2023 N 510).</p>	<p>Выполняется</p>