

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» ноября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-019362



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-логистический комплекс. Производственное-логистическое здание  
N4 Корпус 22

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЛЭЙТУДЭЙ СНГ"**

(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: 1107746386516

ИНН: 7734636226

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Внуково, кв-л. 63, д. 1Б, стр. 5

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

28.12.2023

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10229

1.6.	Объем здания, куб. м	168272						
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)	1) Пожарная сигнализация; 2) Система оповещения и управления 3) Эвакуацией людей при пожаре 3 типа, внутренний противопожарный водопровод; 4) Наружный противопожарный водопровод; система дымоудаления; 5) Спринклерная система автоматического пожаротушения.						
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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г. Статья 69 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункт 4.4, 6.1.2 табл.3, 6.1.6, 6.1.48	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г . Статья 68 ч. 1.2,3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) Пункт 4.1, 5.4, 6.3, 8.3, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, Таблица 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 П. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.1.48, 6.1.50, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.7, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.20	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г. Статья 53 ч 1-4; 89 ч. 1-3, 8, 11, 12, 14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171 Пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.2.7, 8.3.1, 8.3.3	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" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г. Статья 90 ч.1, ч.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 7.1, 7.2, 7.3,	Выполняется

		7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 7.19	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи 54 ч. 1.-2; 62 ч. 1-3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 485.1311500.2020 .</p> <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России N 628 от 31.08.2020 Пункты: 6.1.2, 6.1.4, 6.1.12, 6.1.18, 6.1.21, 6.2.2- 6.2.14, 6.2.16, 6.2.19. 6.2.21, 6.7, 6.8, 6.10. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля</p>	Выполняется

		<p>2013 года N 116 Пункты: 7.2, 7.9, 7.10, 7.20, 7.22, 8.5. СП 10.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180 Пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17.</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 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи 59, 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 485.1311500.2020 . Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России N 628 от 31.08.2020 Пункты: 6.1.2, 6.1.4, 6.1.12, 6.1.18, 6.1.21, 6.2.2- 6.2.14, 6.2.16, 6.2.19. 6.2.21, 6.7, 6.8, 6.10. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 116 Пункты: 7.2, 7.9, 7.10, 7.20, 7.22, 8.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 115 Пункты 4.7, 4.8, 4.14</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 42, 49, 50, 54, 56, 60, 121-126, 286, 288, 392, 393, 394, 403, 406, 407, 409 ГОСТ Р 59641-2021. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность п. 4.5, 4.6, 4.9, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.21 ПРИКАЗ N 806 от 18 ноября 2021 года «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»</p>	Выполняется

	Приложение №1 Приложение №2 Приложение №3	
--	--	--