

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» июня 2026 г.

Регистрационный № 67-08-2026-009554



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Здание складского назначения Акционерного общества "КЛАССЕН-РУС" (АО  
"КЛАССЕН-РУС")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЛАССЕН-РУС"**

(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: 1027700258948

ИНН: 7710241807

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Гагаринский, г. Гагарин, проезд Промышленный, зд. 9, стр. 2

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

28.08.2013

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1772

1.6.	Объем здания, куб. м	13008							
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)	СПС, СОУЭ (II тип), НПВ.							
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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводится.</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>Часть 1 статьи 69, часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.1.2, табл. 3 СП 4.13130.2013 (в ред. утв.</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	Часть 1 статьи 69, часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.1.2, табл. 3 СП 4.13130.2013 (в ред. утв.	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	Часть 1 статьи 69, часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.1.2, табл. 3 СП 4.13130.2013 (в ред. утв.	Выполняется							

		<p>приказом МЧС России от 27.06.2023 №659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Часть 2 статьи 62, часть 3 статьи 68, части 1 статьи 80, части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 5.3, табл. 3 СП 8.13130.2020 (в ред. утв. приказом МЧС России от 25.12.2023 №1329) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты СП 4.13130.2013 (в ред. утв. приказом МЧС России от 27.06.2023 №659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пункты 1, 2, 3, 5, 9 статьи 52, статьи 57 – 58, 87.1, 87.2, 87.3, 87.5 – 87.7, 87.9, 88.1 – 88.9, 137, табл. 21 – 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.2.1, табл.</p>	Выполняется

		6.3 СП 2.13130.2020 (в ред. утв. приказом МЧС России от 06 ноября 2025 года № 999) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 1, 2, 3, 5, 9, 10 статьи 52, части 1, 2 статьи 53, пункт 1 части 1 статьи 80, части 1, 3, 11, 12, 14 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пп.4.1.1-4.1.6, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19-4.2.22 4.3.1-4.3.3 8.2.7, 8.2.11, 8.2.11. 8.3.1, 8.3.2 СП 1.13130.2020 (в ред. утв. приказом МЧС России от 16.06.2025 № 502) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 76, пункт 3 части 1 статьи 80, пункт 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 (в ред. утв. приказом МЧС России от 27.06.2023 №659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Статьи 54, 61, 82, 83, 84, 86, 103, 104, 111 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>и пожаротушения автоматические.  Нормы и правила проектирования». Раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.7.2 СП 7.13130.2013 (в ред. утв. приказом МЧС России от 27.03.2025 №251) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Пункт 7.6 таблица 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Таблица 3 Пункт 5.2 СП 486.1311500.2020(в ред. утв. приказом МЧС России от 16.05.2025 №417) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. 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</p>	<p>Статья 51, 54, часть 2 статьи 61, статьи 82, 83, 103, 104, 111 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 5, подпункты б), д) е), з), о) пункта 16, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 55, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (в ред. утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2025 года №90).	Выполняется