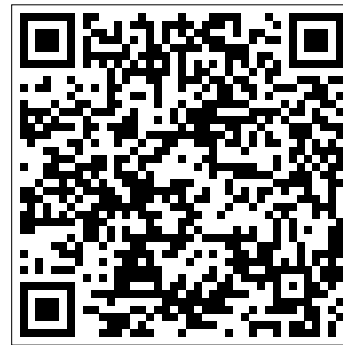


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» октября 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-016595



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Терминал Никольский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал Никольский»⁷

(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: 1126714000940

ИНН: 6714033066

Место нахождения объекта защиты:

обл Смоленская, р-н Смоленский, д Никольское, ул Дорожная

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

19.12.2014

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3917

1.6.	Объем здания, куб. м	30543
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>Объект оборудован охранно-пожарной сигнализацией на базе ПКИ С2000М. Индикация событий и состояния системы выведена на блок контроля и индикации С2000-БИ, установленной на круглосуточном посту охраны объекта и дублирующий С2000-БИ на КПП административной части терминала. Круглосуточный контроль состояния пожарной сигнализации осуществляется в диспетчерской, где организовано АРМ "ОРИОН" на базе персонального компьютера и установлен пульт управления и контроля С2000М. Извещатели: извещатель пожарный адресный дымовой -ДИПЗ4А; извещатель пожарный адресный ручной - ИПР-513-3Ф; извещатель пожарный адресный тепловой - С2000-ИП; извещатель дымовой линейный - ИПДЛ-52М. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Звуковой оповещатель 12В, 105 дБ-ПКИ-1 исп. "ИВОЛГА", Световое табло "ВЫХОД" 12В, 50 мА -</p>

		<p>Молния - 12. Внутренний противопожарный водопровод 18 пожарных кранов: АБК - 4 ПК; Досмотровое здание - 8 ПК; Склад СВХ - 3 ПК; Склад № 5 - 3 ПК; Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя 1 пожарный гидрант, расположенный на кольцевой сети, диаметром 150 мм: 3 пожарных емкости по 75 м.куб., расположенных на расстоянии 60 метров от здания на территории объекта. В здании имеется вентиляция.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
	не проводилась		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 (п.4.3, таб. № 1, пп.4.4-4.5, 4.12)	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 62), СП 8.13130 от 30.03.2020 (п. 4.1-4.5, п. 5.2. т. 2, п.5.3. т.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 (глава 7,8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 57, таб. № 21), СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 (п. 4.1) , СП 2.13130 от 12.03.2020 (п. 5.2-5.4), пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 53, 89), СНиП 21-0-1-97* (пп. 1.1, 6.25, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 7.1), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пп. 5, 14, 16, 23, 26, 27), ГОСТ 34428-2018 (пп. 4.1, 9.3.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пп. 12, 16, 17, 26, 27)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 54, 62, 83, 84, 86, 103), СП 3.13130.2009 (пп. 3.1-5.5, таб. № 1, 2), СП 484.1311500.2020 (ст. 6.1-6.6, Приложение А), СП 485.1311500.2020 (Раздел 10), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пп. 54, 55, 56, 60), СП 8. 13130 от 30.03.2020 (таб. 3, 4), СП 10.13130.2020 (п.7.6, таб. № 7.1, 7.2)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 (Раздел 7)	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 5, Глава 13, 14,19), ГОСТ 12.1.004-91 от 14.07.1991 (п. 1.1-1.2, 3.1 -3.3, 3.5, 3.6, 3.7, раздел 4), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 121, 123, 124, Раздел XVIII, XIX, Приложение 1), Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 (пп. 1, 2, 3)</p>	Выполняется