

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

«21» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-013464



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Центр обработки данных «Луховицы» ПАО "Транснефть"»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ - ДИАСКАН"

(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: 1025007389527

ИНН: 5072703668

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Луховицы, ул. Куйбышева, д. 7

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

10.12.2024

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1620
1.6.	Объем здания, куб. м	10410
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)	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)	Система пожарной сигнализации, автоматические установки газового пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, внутреннее и наружное противопожарное водоснабжение.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Договор страхования имущества с ООО «Согаз» от 23.06.2022 № 22 РТ 0294			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 2 п. 36, ст. 4 ч. 4,	Выполняется

		<p>ст. 37 ч. 1 п. 4, ст. 69 ч. 1, 2, ст. 100 ч. 1, 4, 10; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл.1; п. 4.4, п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.5, п. 6.1.6. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водо-снабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 10.5; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефте-продуктов. Требования пожарной безопасности»: п. 8.1 табл. 7, п. 8.2 табл.8; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 7.1, табл. 1; СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий)»: п. 5.7.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 62 ч. 2, ст. 68 ч. 2 п. 1, ст. 90 ч. 1 п. 3, ст. 98 ч. 9, ст. 99 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водо-снабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3 табл. 3, п. 5.10, п. 5.15, п. 5.17, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 63 п. 6, ст. 90 ч. 1 п. 1, ст. 98 ч. 4, 7, 9, 11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.20, п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9. СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» (СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий): п. 5.37.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 32 ч. 1 п. 5 подп. «а», ст. 36 ч. 1 п. 1, ст. 57 ч. 1, 2, ст. 58 ч. 1, 2, ст. 80 ч. 1, ст. 82 ч. 7, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, ст. 88 ч. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, ст. 134 ч. 1, 2, 3, ст. 137 ч. 1, 2, 4, ст. 138 ч. 1, 2; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1-4.8, п. 5.2.7, п. 5.4.4, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 6.1.1 табл. 6.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.2.2, п. 6.2.10; СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 6.10, п. 6.11, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.17, п. 6.22, п. 6.23, п. 8.1; СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003»: п. 7.11.8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 13 ч. 11, ст. 52, ст. 53 ч. 1, 2, 3, ст. 80 ч. 1, ст. 81 ч. 3, ст. 89 ч. 3, ч. 7, ч. 8, ч. 10, ч. 12, ст. 134 ч. 1, 2, 6; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п.4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 8.2.7, п. 8.2.10, п. 8.2.11, п. 8.2.12.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 43, ст. 63 п. 6, ст. 80 ч. 1, ст. 90 ч. 1, ст. 98 ч. 4, 7, 9, 11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 6.1.20, п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. 394.</p>	Выполняется

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»: ст. 4 ч. 4, ст. 50 ч. 1 п. 1, ст. 52 п. 3, ст. 54, ст. 81 ч. 3, ст. 82 ч. 1, 2, 4, 8, ст. 83 ч. 6, ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 9, ст. 91, ст. 103 ч. 1-6; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		Нормы и правила проектирования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водо- снабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 83 ч. 8, ст. 103 ч. 1; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водо-провод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.6, п. 6.1.13, п. 6.1.18, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопо-жарной защиты. Системы пожарной сигнали-зации и автоматизация систем противопо-жарной защиты. Нормы и правила проектиро-вания»: п. 5.12, п. 5.13; СП 485.1311500.2020 «Системы противопо-жарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проекти-рования»: п. 9.2.2, п. 9.8.1, п. 9.8.2, п. 9.8.3, п. 9.8.4, п. 9.8.7, п. 9.9.7, п. 9.12.1, п. 9.12.2, п. 9.12.3, п. 9.12.4, п. 9.14.1, п. 9.14.3, п. 9.14.4, п. 9.14.5; СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003»: п. 7.11.8, п. 9.5; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.11, п. 6.24, п. 7.20.	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 43 п. 1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. 2, п. 3, п. 4, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16 подп. «д, е, з, л, н, о», п. 17.1, п. 19, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27 подп. «а, в, д», п. 28, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 60, п. 121, п. 122, п. 123, п. 130, п. 132, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395-399, п. 402, п. 406, п. 409, п. 410. ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" ст. 4, ст.5.</p>
--	--