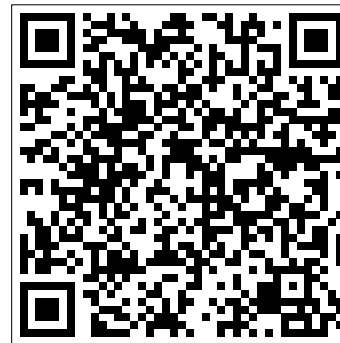


«20» мая 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-008274



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «ЛИНДЕ ГАЗ РУС» Площадка наполнительной станции филиала АО «Линде Газ Санкт-Петербург» Зданий производственного, складского, административно-бытового назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1, Ф 5.2, Ф 4.3) находящегося по адресу: 196641, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, дом 5, корпус 29, литера "Ю"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИНДЕ ГАЗ 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: 1025000508191

ИНН: 5001000041

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Балашиха, ул. Белякова, д. 1А

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

12.07.2013

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	8035
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	834

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7262	
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации аналогово-адресного типа, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод.	
2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования СПАО «ИНГОССТРАХ» Серия_№IGSX12533729115000 20000000,00 (двадцать миллионов) рублей</p>			
4.	<p align="center"><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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности»(ч. 1 ст. 69).п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 6.1.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 5.2 СП18.13130.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62). п.п.4.4; 5.3; 5.8, 7.8, 8.8- 8.10, 11.3 СП 8.13130-2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 6.1.20, 6.1.21, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.п.5.38; 5.41 СП18.13130.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>п.п. 6.2.1; 6.6.1 и таблицы 6.3; 6.9. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты; п.6 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; ст. 32 п. 4 (в), п. 5 (а), ст. 87, табл. 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, ст. 57; 58; 88, ст.137, ст. 140 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.п. 6.1.41; 6.1.42; 6.3.2; 6.1.41; 6.1.42. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 4.3.2; 4.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п. 6.29 СНиП 21-01-97* (СП 112.13330.2011) Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 48, 52, 53, 89, 134, 135 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, раздел 9 таблицы 26, 29, 30, 31, 32, п. 6.27 СНиП 21-01-97* (СП 112.13330. 2011) Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.п. 4.2.7; 4.2.19 - 4.2.20; 4.3.1 - 4.3.6; 4.4.1 - 4.4.6; 4.4.11; 8.2.4 - 8.2.12; 8.3.1- 8.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.п. 23; 26; 27; 28; 31 Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ч 1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 68 ч. 2, 4; ст. 83 ч. 1, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9 - 11). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 17). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п.50; 51; 52; 53.1; 54)	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п.п. 41; 42; 44; 48; 49; 50; 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, ст.100;	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>139; Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, разд. 14 СП5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, раздел 6; 7; 8 СП7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5; 6; 8; 50; 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, о) 16, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 56, 60, 63, 64, 67, 73, 74, 257, 286-290, 293, 308, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 403, 404, 406, 407, 409, 413)</p>	Выполняется