

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«03» июля 2024 г.
Регистрационный № 50-08-2024-010852



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «ЛИНДЕ ГАЗ РУС» (производственные мастерские)

(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:

143907, обл Московская, г Балашиха, ул Белякова, Дом 1А

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

24.07.1979

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	6
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	915
1.7.	Объем здания, куб. м	8928
	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, система противодымной вентиляции, внутренний противопожарный водопровод.	
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	5000000,00 рублей по страховому полису №IGSX12369921724000 от 05.04.2023 года СПАО ИНГОССТРАХ.		
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п.4.3;4.4;4.5;6.1.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.5.2 СП 18.13130.2019</p> <p>Производственные объекты.</p> <p>Планировочная организация земельного участка.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п.4.4; 5.3; 5.8, 7.8, 8.8- 8.10, 11.3 СП 8.13130-2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности,</p> <p>п.п.48;55;56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п.6.1.20; 8.2.1- 8.2.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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 СП 18.13130.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 6.2.1; 6.6.1 и таблицы 6.3; 6.9 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <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.</p>	Выполняется

	<p>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.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.4.3.2; 4.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы, п. 6.29 СНиП 21-01-97* (СП 112.13330.2011) Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>		
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы, п.п.33;35;36; 37;38;43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.п.5.3; 5.5; 7.2;7.8;</p>	Выполняется

		<p>8.5; 8.8; 8.9 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст., 60;84;85;91;103; 105;106; 138 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.п.55;57;58; 59;61;63;70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, раздел 3;4;5;6;7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, раздел 5;9;12.4;13; 15;16 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, раздел 4 СП 9.13130.2009 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения, раздел 4 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>Глава XIX, п.п.48-50;54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, ст.100;138;139; 140 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, раздел 14 СП</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, раздел 6;7; 8 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5;6;8;50;52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.п. 2;3;4;6;7; 12;14; 20; 21;23;24;26;27;40; 55;75; 77; 141;142; глава III;IX Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется