

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

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006455



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОРОХОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД"**

(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: 1025007589573

ИНН: 5075001402

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Руза, п. Дорохово, ул. Московская, корп. 2

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

29.06.1992

(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	I
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1193
1.6.	Объем здания, куб. м	8817

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)	АПС на базе ППКП «ВРЭС ПК-16» с оснащением дымовыми, тепловыми и ручными пожарными извещателями ИП 212-ЗСУ, ИПР ЗСУ, оповещателями охранно-пожарными световыми «ВЫХОД», оповещателем звуковым «Иволга», пожарные гидранты, огнетушители, пожарный кран-1шт.	
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)			
не проводилась			
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 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 69 ч.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункт 4.4, 6.1.2 табл. 3, 6.1.48.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 68. ч.1,2,3. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (с Изменениями №1) Пункт 4.1, 5.4,6.3,8.3,8.4,8.6,8.8,8.9, 8.10,8.13,8.14, таблица 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункты 8.2.1,8.2.3,8.2.6,8.2.7,8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям", утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288</p> <p>Пункты 6.1.39,6.1.40,6.1.42,6.1.43,6.1.47,6.2.2,6.3.7. СП 2.13130.2012</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты2 (с изменениями №1 утвержденное и введенное в действие приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. №693. Пункты 5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.6,5.2.7,5.4.18,5.4.20,6.1.1.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 63, ч. 1-4; 89, ч.1-3,8,11,12,14. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p> <p>"(С изменением №1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 №649, с 01.02. 2011) утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 №171) Пункты 4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.11.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2009 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 10 июля 2012 г). Статья 90 ч.1. ч.2. СП 4.13130.2013</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям", утв.</p>	Выполняется

		Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. №288 Пункты 7.1, 7.2,7.3,7.10.7.12,7.13,7.14,7.16.7.18,7.19.	
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" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г. Статьи 54 ч. 1.-2; 62 ч. 1-3.; 68. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 Пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 10.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180 Пункты 4.1.1, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17. СП</p>	Выполняется

		7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г № 116) Пункт 7.2.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Пункты: 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 6.1.5, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года, №115. Пункты 4.7.4.8.4.14 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года №179. Пункты 4.1.1,4.1.3-4.1.12,4.1.20-4.1.384.2.1,4.2.2,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.10.4.2.11.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2–6, п.9-12, п.13-15, п.16-19, п. 21-30, п.34-37, п.41, п. 44, п.49-50, п.54-57,п.60, п.77-78, п.121-124, п.286, п. 290, п.297,	Выполняется

		<p>п.392-393, п. 395-413. Приказ МЧС РФ №806 от 18 ноября "Об определении Порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение №1 Приложение №2 Приложение №3.</p>	
--	--	--	--