

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«30» августа 2024 г.
Регистрационный № 50-08-2024-015059



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Рузское молоко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУЗСКОЕ МОЛОКО"

(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: 1025007588253

ИНН: 5075000582

Место нахождения объекта защиты:

143103, обл. Московская, г. Руза, ш. Волоколамское, д. 13А

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

01.01.1966

(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	5
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3633
1.7.	Объем здания, куб. м	23838
	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)	Системы АПС ; СОУЭ - 2 типа ; ВПК - 6 ПК ; НПВ - 2 ПГ на кольцевой сети диаметром 200 мм
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>	
	Оценка 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>	
	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара нанесен не будет .	
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования к объемно - планировочными конструктивным решением . (пункты 4.1 ; 4.2 ; 4.3 ;
	Выполняется	

		4.4 ; 4.15 ; 6.1.2 ; 6.1.48)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты . Наружное противопожарное водоснабжение . Требования пожарной безопасности .(пункты 4.1 ; 4.2 ; 4.3 ; 5.2 ; 5.3 ; 8.5 ; 8.8 ; 8.9)	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 - планировочными конструктивным решениям " (пункты 8.2.1. ; 8.2.3 ; 8.2.5 ; 8.2.6 ; 8.2.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты " (пункты 6.1.1 ; 6.2.1 ; 6.6.1 ; 6.7.1.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2020 " Система противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.2.5 ; 4.2.9 ; 4.2.10 ; 4.2.16 ; 4.2.17 ; 4.2.18 ; 4.2.19 ; 4.2.20 ; 4.2.22 ; 4.3.2 ; 4.3.3 ; 4.3.4 ; 4.3.6 ; 4.3.7 ; 4.4.1 ; 4.4.2 ; 4.4.3 ; 4.4.4 ; 4.4.6 ; 4.4.9 ; 4.4.11 ; 4.4.12 ; 4.4.15 ; 7.1.2 ; 7.1.3 ; 7.1.5 ; 7.1.7 ; 7.2.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты . Ограничения пожара на объектах защиты . Требования к объемно планировочными конструктивными решениям" (пункты 4.1 ; 4.2 ; 4.3 ; 7.1 ; 7.2 ; 7.4 ; 7.7 ; 7.14 ; 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Системы противопожарной защиты : СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты .	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре . Требования пожарной безопасности (пункты 3.1 ; 3.3 ; 3.4 ; 3.5 ; 4.1 ; 4.3 ; 4.8 ; 5.3 ; таблицы 1,2) ; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение . Требование пожарной безопасности (пункты 5.3 ; 8.5 ; 8.8 ; 8.9) . : СП 10.13130" Системы противопожарной защиты . Внутренний противопожарный водопровод . Нормы и правила проектирования (пункты 7,6 ; 7.9) ; СП 484.1311500.22020 " Системы противопожарной защиты . Системы пожарной сигнализации и автоматизированной систем противопожарной защиты ." Нормы и правила проектирования " (пункты 6.1.1. ; 6.1.2.; 6.1.3 ; 6.1.4 ; 6.1.5 ; 6.2.1. ; 6.2.6 ; 6.2.11 ; 6.2.12 ; 6.5.1 ; 6.5.4 ; 6.6.1 ; 6.6.2 ; 6.6.3 ; 6.6.11 ; 6.6.12 ; 6.6.16 ; 6.6.27)	
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 " Система противопожарной защиты . Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты . Нормы и правила проектирования (пункты 5.1 ; 5.2 ; 5.3 ; 5.4 ; 5.5 ; 5.6 ; 5.7; 5.8 ; 5.9 ; 5.12; 5.13 ; 5.14; 5.7 ; 5.18 ; 5.19 ; 5.20 ; 5.21 ; 5.22)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации , утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2020 года	Выполняется

противопожарный режим	№1479 (пункты 1;2;3;4;5;10;11;12;13;14;15;16;23;24;25;26;27;28;29;32;35;36;37;41;43;48;49;50;51;52;54;55;56;60;63;77;79;122;123;125;130;134;286;288;293; раздел XVIII;XIX) . Нормы пожарной безопасности "Обучения мерам пожарной безопасности работников организаций" (пункты 2;4; разделы II; III). Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123 - ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30.04.2021 г. (статьи 4;5;6;18;27;32;50;51;64;67;68;69;79;82;83;84;86;87;88;89;91;93;98;99;100).
-----------------------	--