

«03» июня 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-009268



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание: котельная (теплоцентр)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЯСОКОМБИНАТ "РУЗСКИЙ"

(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: 1025007589397

ИНН: 5075000670

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Руза, ул. Социалистическая, д. 78

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

01.01.1991

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	160
1.6.	Объем здания, куб. м	772
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)	ГН умеренная 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)	СПС (аналоговая система на базе «Вэрс»); СОУЭ (2-го типа со звуковым оповещением на базе устройств фирм «Болид» и ИП Раченков А.В.), НПВ (1 ПГ в 5 м, тупиковый, диаметр 150, 1 ПГ в 80 м, тупиковый, диаметр 150, 2 ПГ в 120 м, тупиковый, диаметр 150)	
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>		
не проводилась			
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 зданиями и сооружениями	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.36 ст.2; п.4 ч.1	Выполняется

		ст.37; 2) 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, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,2 ст.62; п.2 ст.63; ч.1 ст.68; п.1 ч.2 ст.68; п.3 ч.1 ст.90; 2) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.4; 3) ППР в РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6 ст.63; п.1 ч.1 ст.90; 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.11.3; п.8.1, п.8.6, п.8.9; 3) ППР в РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.65, п.67	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.32; п.1 ст.49;	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.1,2,5 ст.52; ч.1,2 ст.53; ст.57; ст.58; ч.1 ст.80; ч.1,2,3,5,6,7,10 ст.87, табл.21, 22; ч.1,2,3 ст.88, табл.28,29; ч.1,2,4,6 ст.137; 2) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2-4.1.4; 3) СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1-4.3; п.5.2.1-5.2.5; п.5.3.2; п.5.4.1-5.4.4; п.5.4.18; 4) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.3; п.5.2.6; 5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.23</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.11 ст.13 табл.3; ст.51; п.1,2,3,5,9 ст.52; ч.1,2 ст.53; п.1,2 ч.2 ст.56; ч.1 ст.80; ч.3 ст.81; ч.1,3,7,8,10-12 ст.89; ч.6 ст.134 табл.28,29; 2) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2-4.1.4; п.4.2.5-4.2.7; п.4.3.1; п.5.3.1-5.3.4; 3) ППР в РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.13, п.14, п.23;</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	<p>Выполняется</p>

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5; п.1,2,3,4 ст.43; п.11 ст.52; ч.1 ст.76; п.2,3,4 ч.1 ст.80; ч.1 ст.90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.23,32,33,38 ст.2; п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81; ч.1,2,7,8 ст.82; ч.1,5,6,7,9 ст.83; ст.91; ст.103; 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.3.29; п.3.86; п.4.2; п.5.1.1-5.1.4; п.5.2.1-5.2.4; п.5.2.11-5.2.14; п.13.1.1; п.13.1.10; п.13.1.11; п.13.2.2; п.13.3.1-13.3.4; п.13.3.6-13.3.16; п.13.4.1 табл.13.3; п.13.13; п.13.14; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.7; п.13.15.11-13.15.17; п.14.2; п.14.4; п.17.1-17.3; п.А.1 приложение А; 3) СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1-3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.7; п.4.8; п.5.1-5.5; раздел 6, табл.1; раздел 7, табл.2. 4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.4; п.6.8-6.15; п.6.22; п.6.24; п.7.1-7.3; п.7.11; п.7.16; п.7.18; п.7.20-7.22 5) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.4; п. 6.1.1-6.1.7; п.7.1-7.5, табл.7.1 6) ППР в РФ «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» п.54.	
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	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1-5,7,8,9 ст.82; ст.20; п.1 ст.21; п.1.2 ч.1 ст.50; ч.1,7,8 ст.82; ч.4 ст.137; 2) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.12; 3) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.7-4.9, п.4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.2 ст.1; п.4,6,8 ст.63; 2) ППР в РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.3, п.4, п.6, п.11, п.12, п.14, раздел XVIII; 3) ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п.1.1-1.9, п.2.1.-2.4, п.3.1-3.8, раздел 4.	Выполняется