

«01» июля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-010660



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Рыбинский комбикормовый завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Рыбинский комбикормовый 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: 1027601106004

ИНН: 7610002876

Место нахождения объекта защиты:

152908, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Ошурковская, Дом 2

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

29.12.1989

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	524
1.6.	Объем здания, куб. м	3024
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)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПГ- 12 ед. Ø 150 мм. (кольцевой) ПВ – 1 ед. суммарный объём - 500 м3.	
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>		
Оснований для проведения расчётов по оценке пожарного риска на объекте защиты - нет.			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара может составить 450 000 (четыреста пятьдесят тысяч) рублей.			
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	СНиП II-89-80*, п. 3.32, табл. 1. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 100, часть 1. СП 4.1313.2013, п. 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84* п. 2.14, табл. 7, табл. 8. ФЗ-123 от 22.07.2008,	Выполняется

	водоснабжение	статья 99. СП 8.13130.2020, п. 5.3, табл. 4. табл. 5, п. 10.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80*, п. 3.46*. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 98, часть 1. СП 4.13130.2013 п. 8.2.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85*, п. 1.1, табл. 1. п. 3.2* табл. 2*, ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 87, части 1, 2, 3, 6, 7, табл. № 21 - 24. СП 2.13130.2020, п. 6.1.1, табл. 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85*, п. 4.1 – 4.13. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 52, статья 53. СП 1.13130.2020, п. 4.3.1, п. 8.2.7, табл. 15, п. 8.2.11, табл. 17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 90, части 1, 2, 3. СП 4.13130.2013, п. 7.1 – 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 51, статья 54, статья 91, часть 1. СП 3.13130.2009, п. 3.1, разделы 6 и 7. СП 486.1311500.2020, п. 4.1, табл. 1, п. 10.	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 91, часть 2. СП 484.1311500.2020, п. 5.12 – 5.16	Не выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-69 от 21.12.1994, статья 37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479.	Выполняется