

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

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-013049



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное Общество "Хлебозавод №1" г. Ярославль  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХЛЕБОЗАВОД №1"

(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: 1027600679369

ИНН: 7601000777

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Комсомольская, д. 14

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

01.01.1937

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3528
1.6.	Объем здания, куб. м	12496
1.7.	Количество этажей	4

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)	<p>Дымоудаление из здания осуществляется с помощью приточно-вытяжной механической системы вентиляции и через оконные проёмы в наружных стенах.</p> <p>АУПС комбинированная; СОУЭ II типа; Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Количество ПГ – 5 с водоотдачей не менее 2х2,5 л/с</p> <p>Пожарные гидранты не находятся в зоне эксплуатационной ответственности АО «Хлебозавод № 1»</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>	
<p>Расчёт пожарного риска проводился. Величина индивидуального пожарного риска в здании составляет 2,9-7, и величина потенциального пожарного риска составляет 1,3-5, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности при условии выполнения в полном объёме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании». В качестве комплекса дополнительных организационно-технических мероприятий для повышения уровня пожарной безопасности предусматривается применение следующих решений: -устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств; - отделить помещения подвального этажа от общей</p>		

лестничной клетки противопожарной дверью 1-го типа; - выход на наружную лестницу 3 типа с 4-го, 3-го и 2-го этажей использовать в качестве аварийного; - эвакуация людей при возникновении пожара должна проводиться одновременно из всех помещений объекта; - при отключении энергоснабжения в помещениях объекта, производить общую эвакуацию; - в связи с отсутствием резервов времени при эвакуации людей применять первичные средства пожаротушения не рекомендуется; - изучить Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 (с изменениями, и в соответствии с ними организовать тренировки по безопасной эвакуации из помещений здания.

3. **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)

Не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1 СП 4.13130.2013 (15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 4.3 (абзац 4), пункт 6.1.2 таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, пункт 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пожарной техники	требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункты 1, 2. СП 4.13130.2013 (15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.2.1, 8.2.3 (абзац 1,2), 8.2.5 (абзац 1,2) 8.2.7.	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57 пункт 1, 58 табл.21, 22, статья 87 пункты 1, 2, 5, 6, 11. Пункт 3 не выполняется СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.6, 5.2.7, 5.4.7, 6.11 табл. 6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1, 2; статья 89 пункты 1, 3, 11, 12. Ст.89 пункт 4 (1, 2) не выполняется СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22 (б, в, г) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.22, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.7, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7 табл.15. Пункты 4.2.6, 4.2.7, 4.2.25, 8.1.3, 8.2.6 Пункты 4.2.2 не выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СП	Выполняется

	ликвидации пожара	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.19.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, статья 56 пункт 1, 2 (1, 2, 4), статья 83 пункты 1, 6, 9, статья 84 пункт 1(подпункт 1, 3, 4), 3, 4, 7, 9, 10, 11. СП 486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пункты 4.3 (абзац 1,2), 4.4, 4.7, 4.8 табл.1-4 СП 7.13130.2020 «СПЗ. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 7.2(е) Пункт 7.1 СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты	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 пожара и ограничение его	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103,104. СП 7.13130 – 2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24	Выполняется

	развития		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 2, 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 15, 16 (а, д, е, з, к, л, м, н, о), 17 (а, б,), 17.1, 18, 23, 25, 26, 27 (а, б, в, д), 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 50, 54, 60, 121, 123, 125, 131, 132, 209, 286, 288, 291, 293, 354, 355, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 366, 372, 392, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 403, 406, 407, 408, 409, 410 приложение № 1, 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3. ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля пункты: 4.1.1, 9.3.1, 9.3.1.2, 9.3.2.3 (таб.1), 9.3.2.6, 9.3.9.1, 9.3.9.1, 9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.10. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и</p>	Выполняется

		разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.	
--	--	---	--