

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» февраля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-002405



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество «Хлебообъединение «Восход»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХЛЕБООБЪЕДИНЕНИЕ "ВОСХОД"**

(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: 1025401480543

ИНН: 5404126921

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 16**

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

**08.12.2004**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	43

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)	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)	АУПС (неадресного типа); СОУЭ (2 тип); ВПВ (ПК-с диаметр 50мм); НПВ (2ПГ, кольцевой диаметр 200мм) Способ подачи воды на нужды пожаротушения: от автоцистерны, с установкой на водоисточник	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
50 000 000,00 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1.;	Выполняется

		<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 « Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1,2,3,4) п.п. 4,3,4.15, 6.1.2, таблицы 1,3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 68 ч. 1, 2, статья 90 ч 1 п.3; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 « Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3.,6.3,8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»статья 90 ч.1 п.1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 « Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1,2,3,4) п.п. 4.1, 7.1, 8.2.1, 8.3.3, 8.2.5, 8.2.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» Статья 57 ч.1,2, статья 58 ч. 1,2, статья 87 ч. 1,2,3,5,6,7, таблицы №21,22;          Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 « Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 6.1.1., таблица 6.1;          Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 « Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1,2,3,4) п.п. 6.1.39,6.1.40,6.1.41, 6.1.47.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 89 ч. 1,2,3, статья 134 ч.5,6, таблица 28;          Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 « Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением №1) п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22,4.3.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 5,23,25,26,27,28,31.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 ч. 1,2; Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1,2,3,4) п.п 7.1, 7.3,7.5, 7.6, 7.11, 7.13.; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48,54,71.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54 ч 1,2, статья 68 ч. 1,2, статья 81 ч. 1,3,4, статья 82 ч.2, статья 83 ч. 1,4,5,6,7,9,10, статья 84 ч 1.2,3,4,7,8,9,10,11, статья 90 ч. 1. Системы пожарной сигнализации Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 7.1.3; Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539 « Об утверждении свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, таблица 3. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, п.п.16,17 таблицы 2.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 6.3, 8.5, 8.8., 8.9, 8.10, 8.14, таблица 3.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч.1, статья 84 ч. 1,2,3,4,7,9,10,11; Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 « Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.2,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11; Приказ</p>	Выполняется

		<p>МЧС России от 21.02.2013 № 116 « Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1,2) ч. 6 Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.4, 4.7, 7.8, 5.3, 5.5; Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 « Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч.3. Приказ МЧС РФ 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.п. 1,2,3 п.п. 2, 3, 7,8,9,10,12,13,14, 16,17,18,20,21,22,27 приложение 1. Приложение №1 Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №179 "Об</p>	Выполняется

	<p>утверждении СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" П.п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2-4, 6-15, 17, 21- 23, 26, 27, 30- 39, 42, 43, 48, 50-56, 60, 63-65, 70-75, 77, 392 – 394, 397, 403, 407-409, приложение 1.</p>	
--	---	--