

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-006476



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество "Завод растительных масел Бобровский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ
БОБРОВСКИЙ"**

(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: 1023600531085

ИНН: 3602000758

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, р-н. Бобровский, г. Бобров, ул. Алексеевского, д. 14

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

27.05.1997

(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	IV
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200

1.6.	Объем здания, куб. м	21600
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)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуации при пожаре
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> <p align="center">Все технические и организационные решения на декларируемом объекте защиты - предприятие по переработке семян подсолнечника, выработки масла подсолнечного и жмыха ЗАО "ЗРМ Бобровский" разработаны с учетом требований действующих, на момент ввода в эксплуатацию объекта, нормативных документов и в целом, соответствуют современному уровню безопасности.</p>	
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> <p>Условная вероятность поражения людей, находящихся в селитебной зоне вблизи декларируемого объекта защиты, опасными факторами пожара определялась с учетом месторасположения объекта защиты, возможности присутствия и времени нахождения людей в зоне вероятного поражения, а так же количества людей попадающих в зону вероятного поражения. На расстоянии до 22 м от здания объекта защиты расположен одноэтажный жилой дом, с возможным пребыванием менее 10 человек. В соответствии с расчетными параметрами развития возможных пожароопасных ситуаций на территории объекта защиты гибель 10 и более человек в селитебной зоне не определена. Интенсивность теплового излучения, при пожаре в здании- объекта защиты, на расстоянии 22 м составит 2,4 кВт/м², т.е безопасно для человека находящегося в селитебной зоне. Средний ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ риск гибели людей в селитебной зоне вблизи Декларируемого объекта защиты не превышает 10⁻⁸ (год⁻¹). Социальный риск гибели людей в селитебной зоне вблизи Декларируемого объекта защиты не превышает 10⁻⁷ (год⁻¹).</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Раздел IV федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, главы 6.1. СП 4.13130.2009	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", территории населенных пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения (статья 68).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей, которые должны обеспечивать беспрепятственный доступ пожарной техники.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", здания, сооружения и их части (пожарные отсеки) классифицируются по степени огнестойкости и классам конструктивной пожарной	Выполняется

		<p>опасности (статьи 29, 30, 31). Эти показатели устанавливаются в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов (статья 87). Основные строительные конструкции должны обладать пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими установленной степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности (статья 57). Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций зависят от степени огнестойкости зданий и сооружений (статья 58).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. В случае невозможности безопасной эвакуации должна быть обеспечена защита людей с помощью систем коллективной защиты. Для обеспечения безопасной эвакуации необходимо: Установить необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов. Обеспечить беспрепятственное движение</p>	Выполняется

		людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. Организовать оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям, в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (Статьи 1, 3, 8, 10, 22, 22.1, 24, 37). Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Статьи 2, 5, 6, 51, 52, 53, 55, 79, 80, 81, 90). Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Статья 17). Свод правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (Пункты 3.5, 3.11, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.7, 9.2.1, 9.2.2). Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Приложение № 2, пункты 1, 2).	Выполняется

4.7.	<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 51. Цель создания систем противопожарной защиты.Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара (включает в себя системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией, автоматические установки пожаротушения, противодымную защиту).Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Статья 56. Система противодымной защиты.Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 "Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»": Устанавливает перечень объектов, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, а также требования пожарной безопасности к этим системам.Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил «Системы противопожарной</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования": Содержит нормы и правила проектирования систем пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.</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 51. Цель создания систем противопожарной защиты.Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:Пункт 5.12. Требования к размещению приборов приемно-контрольных пожарных и приборов управления.Пункт 5.13. Требования к размещению приборов пожарной сигнализации и управления на пожарном посту.Пункт 5.14. Требования к монтажу приборов и источников питания.Пункт 7.1.3. Требования к передаче управляющих сигналов</p>	Выполняется

		<p>системами пожарной сигнализации. Пункт 7.2.1. Порядок автоматического запуска систем оповещения и управления эвакуацией. Свод правил СП 486.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: Пункт 4.1. Порядок определения необходимости оснащения зданий, сооружений, помещений и оборудования системами противопожарной защиты.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Устанавливает обязательное требование наличия системы обеспечения пожарной безопасности для каждого объекта защиты, которая включает систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс организационно-технических мероприятий. Статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Определяет права и обязанности организаций в области пожарной безопасности, включая обязанность соблюдать требования пожарной безопасности, разрабатывать и выполнять меры по ее обеспечению, проводить противопожарную пропаганду и</p>	Выполняется

обучение работников.Статья 1
Федерального закона от 21.12.1994
№ 69-ФЗ "О пожарной
безопасности": Дает определение
понятию "противопожарный
режим" как совокупности
установленных требований
пожарной безопасности,
определяющих правила поведения
людей, порядок организации
производства и содержания
территорий, зданий, сооружений и
помещений организаций и других
объектов защиты в целях
обеспечения пожарной
безопасности.Статья 30
Федерального закона от 21.12.1994
№ 69-ФЗ "О пожарной
безопасности": Устанавливает
порядок введения и особенности
действия особого
противопожарного режима,
который предусматривает
дополнительные требования
пожарной
безопасности.Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479 "Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации":
Устанавливает конкретные
требования пожарной
безопасности, направленные на
обеспечение противопожарного
режима на объектах защиты,
включая правила содержания
территорий, зданий, помещений и
эксплуатации объектов.