

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



«27» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 50-08-2026-002716

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Главный корпус с малярным отделом**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Бастион"**

(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: **1047796491863**

ИНН: **7727515333**

Место нахождения объекта защиты:

**142324, обл Московская, г Чехов, д. Крюково, ул Заводская, Дом 1**

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

**30.12.1970**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24139

1.6.	Объем здания, куб. м	259915
1.7.	Количество этажей	3
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)	Пожарный отсек "АБК": АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (12 ПК), НПВ 5 ПГ (кольцевой, диаметр 180 мм); Пожарный отсек "Производство": АУПС аналогового типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется (98 ПК), НПВ 5 ПГ (кольцевой, диаметр 180 мм); Пожарный отсек "Склад": АУПС аналогового типа; СОУЭ 1 типа; ВПВ имеется (10 ПК), НПВ 5 ПГ (кольцевой, диаметр 180 мм.
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>	
	<p>Проведен расчет уровня обеспечения пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91*  Эвакуация людей из здания завершена до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, что соответствует требованиям п. 3.3 ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования». Пожарный отсек «АБК»  Максимальная величина уровня безопасности для людей составляет <math>0,64 \cdot 10^{-6}</math>.  Пожарные отсеки «Производство», «Склад» Уровень безопасности людей в случае возникновения пожара отвечает требуемому <math>2,3976 \cdot 10^{-7}</math> • Вероятность предотвращения воздействия ОФП на людей <math>P_v = 0,999\ 999\ 7602 &gt; 0,999999</math>, что соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91*. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня: - в здании необходимо строго придерживаться запланированного специализированной организацией регламента технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты; - своевременное проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму с</p>	

работниками объекта; - систематическое проведение практических тренировок по отработке действий персонала по эвакуации людей при пожаре; - на объекте иметь в необходимом количестве и содержать в исправном состоянии первичные средства пожаротушения; - соблюдать остальные требования пожарной безопасности, изложенные в Правилах противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479. В пожарных отсеках предусмотрены следующие системы противопожарной защиты: Пожарный отсек «АБК»: АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ (12 ПК); Пожарный отсек «Производство»: АУПС аналогового типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ (98 ПК); Пожарный отсек «Склад»: АУПС аналогового типа; СОУЭ 1 типа; ВПВ (10 ПК).

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)

Договор страхования от огня и других опасностей имущества юридических лиц №251100-140-000072 от 28 апреля 2025 года.

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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г (далее 123-ФЗ), ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. №1-№4) (далее СП 4.13130.2013) п.п.4.3-4.5, 6.1.2-6.1.7.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ, ст.ст. 62, 68, 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изм. №1) п.п. 4.2-4.4, 5.3-5.4, 5.10-5.11, 5.15, 5.17, 6.3-6.4, 8.4-8.5, 8.9, 8.11, 8.13-8.14, 9.1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	23-ФЗ, ст. 98. СП 4.13130.2013 п.п. 8.1.1-8.1.8, 8.1.11, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7-8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ ч.4. ст.4 СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» (с изм. №1, №2 и №3) (далее СНиП 2.09.04-87*) п.п. 1.6*, 1.7*, 1.24*-1.26, 1.29. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» (далее СНиП 31-03-2001) п.п.5.2, 7.1, 7.3, 7.4, 7.7. СНиП 31-04-2001 «Складские здания» п.п.4.5, 4.6, 6.1, 6.4, 6.8. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изм. №1 и №2) (далее СНиП 21-01-97*) п.п.4.1, 4.3-4.5, 5.14*, 5.17-5.19, 7.3-7.5, 7.8-7.9, 7.11-7.13, 7.15-7.18, 7.20, 7.28.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ ч.4 ст.4 СПиП 21-01-97* п.п. 6.6-6.32, 6.34-6.35, 6.38. СНиП 2.09.04-87* п. 1.16*-1.22*, 1.28. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (с изм. №1) п.п. 1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.8. СНиП 31-03-2001 п.5.1, 5.7, 5.8, 5.18, 6.1, 6.3, 6.5-6.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ ст.90. СП 4.13130.2013 п.п. 7.1-7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	№123-ФЗ ч.4 ст.4 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.п. 1-15, Приложения №1, №2, №3, №4, №5, №6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020) п.п. 5.4-5.21, 6.1.3-6.1.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.4, 6.4.2, 6.4.4-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.2-6.6.3, 6.6.5, 6.6.18, 6.6.27. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с изм. №1) п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10-4.1.14, 4.1.16. СНиП 41-01-2003* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (с изм. №1-№5) п.п. 7.2.6-7.2.11, 7.2.16, 7.8.3, 7.9.1, 7.9.6-7.9.11, 7.10.2-7.10.3, 7.10.5-7.10.7, 7.11.1-7.11.16.</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>№123-ФЗ ст. ст. 83, 84, 91 СП 484.1311500.2020 п.п. 7.1.3-7.1.13, 7.2.1, 7.6.1-7.6.5, 7.6.8-7.6.9, 7.6.14</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г п.п. 2-4, 6, 8-19, 23-30, 32-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 71-73, 286-294, 308-372, 392-413. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 "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"	Выполняется
------	--	--	-------------