

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Еврейской
автономной области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 79-08-2026-004051



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административного назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бекетова Анна Сергеевна

(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: 323790000001326

ИНН: 790103840907

Место нахождения объекта защиты:

Аобл. Еврейская, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д. 42Б

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

01.10.2025

(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	I
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	451

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2500
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система охранной и тревожной сигнализации (СОТС): извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-22 «ФОТОН- 10БМ». Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409- 12 «ФОТОН-10». Извещатель охранный оптико-электронный «ФОТОН-ЮМ». Извещатель охранный оптико- электронный «ФОТОН-Ю». Извещатели охранные поверхностные звуковые И0329-4 «СТЕКЛО-3», И0329-11 «СТЕКЛО-3А», И0329-13 «СТЕКЛО- 3М». Извещатель охранный поверхностный звуковой И0329-4 «СТЕКЛО-3»</p> <p>2. Система пожарной сигнализации: оповещатели охранно-пожарные световые ЛЮКС-12, 24; оповещатели охранно-пожарные звуковые: МАЯК-12- 3М, МАЯК-24-3М. Прибор приемно- контрольный охранно-пожарный ВЭРС- ПК (16,24) (П, М) (Т) (-РС). 3. Система оповещения людей при пожаре: извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-141М. 4.</p>

		Система двухсторонней связи с дежурным: модуль связи ВЭРС- ТРИОЛАН. Считыватель Touch Memory ТМ. 5. ПГ ул. Шолом-Алейхема, 40, 44 б. Система автоматического пожаротушения отсутствует.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможен ущерб третьим лицам (арендаторам) от воздействия пожара			
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	Глава 16 ФЗ-123 «Тех регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.: 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности; СП 8.12130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.1, п.1 ФЗ-123 «Тех регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 31 N 123-ФЗ «Тех регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 76, 90 гл. 22 No 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Тех регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» все пункты СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» П.6, п. 13-18СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 53278-2009.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации ст. 7	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.103-110. п. 392 и т.д. п. 395 и т.д.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации, ст. 7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п. 4.1-4.4 и т.д. Ст. 5, 6, 8 ГОСТ 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения.	Выполняется