

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2025 г.

Регистрационный № 13-08-2025-008766



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание элеватора**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «ИнБев Трейд»**

(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: 1095020003847

ИНН: 5020061191

Место нахождения объекта защиты:

**430904, Респ Мордовия, г Саранск, рп Ялга, ул Российская, Дом 12**

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

**01.01.1985**

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	47
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1858
1.6.	Объем здания, куб. м	87354
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	БН взрывопожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС, СОУЭ, ВПВ.
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 проводился			
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>		
исключен			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл.1; 4.14, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, п.8.8; 8.6;	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1 табл. 1, 5.2 табл.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 5.3.1 – 5.3.11 СП 1.13130.2020 п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, п.4.4.4, 4.4.7, п.5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.14, 5.4.20, п.5.2.26 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.6.7.19 , п.5.4.16, 5.4.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 3,27,28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 5.3.1, 5.3.3 НПБ160-97 «Цвета сигнальные.	Выполняется

		Знаки пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1 – 7.3, 7.8, 7.15	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54,83,84,103 СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкост и объектов защиты» п.6.7.19	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 развития	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкост и объектов защиты» п.6.7.19 ГОСТ 3262-75«Трубы стальные, водогазопроводные»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138. ППР	Выполняется

	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 55, 60, 116-120</p>	
--	---	--