

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» сентября 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-015622



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Баньян»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Баньян»

(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: 1031601003389

ИНН: 1616011788

Место нахождения объекта защиты:

422701, Респ Татарстан, р-н Высокогорский, с Высокая Гора, ул Мелиораторов,
Здание 24

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

01.06.2003

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	2865

1.6.	Объем здания, куб. м	17191
1.7.	Количество этажей	2
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>Объект оснащено системой автоматической пожарной сигнализацией 2-го типа. Пульт контроля и управления С2000 М Прибор контроля двухпроводной линии связи С2000 КДЛ Контрольно-пусковой блок С2000 КПБ пожарные линейные, адресные С2000-ИПДЛ С2000 ИП-03 дымовые извещатели ДИП 34А-03 Ручной пожарный извещатель ИПР513-3АМ световой оповещатель Мония2-12 «ВЫХОД» - Пульт контроля и управления С2000 М. Предназначен для хранения информации о конфигурации системы и управления приборами 2 го уровня, а так же для отображения информации о системе на табло, а так же для ручного пуска системы оповещения о пожаре с места оператора.-</p> <p>Прибор контроля двухпроводной линии связи С2000 КДЛ. Предназначен для контроля адресных пожарных извещателей адресного шлейфа сигнализации, передачи информации о их состоянии на пульт С2000 М по интерфейсу RS-485. - Контрольно-пусковой блок С2000 КПБ</p>

		<p>предназначен для управления табло «выход», и системой оповещения 2го типа - Для светового оповещения людей о расположении эвакуационных выходов применяются световой оповещатель Мония2-12 «ВЫХОД» , устанавливаемый непосредственно на путях эвакуации, над выходом из здания. Ручной пожарный извещатель ИПР513-3АМ, предназначен для ручного пуска системы оповещения о пожаре, отключения вентиляции - Для контроля задымленности помещений применяются дымовые извещатели ДИП 34А-03. В помещении окрасочной камеры устанавливаются тепловые извещатели С2000 ИП-03, для исключения ложных сработок при производстве окрасочных работ.. В помещении используются извещатели пожарные линейные, адресные С2000-ИПДЛ, которые устанавливаются на стенах, по периметру помещения .</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился</p>		
3.	<p><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</p>	

	страхования)		
	Не застраховано		
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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13.130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1, п. 1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35; 58; 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1; табл. 6.9; п. 6.7.10; табл. 6.12; п. 6.7.12; п. 6.7.13; п. 6.7.14 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2; 4.3; 4.4; 5.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, п. 7.13, 7.15; 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 45; 61; 83; 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1 п. 11, табл. 3 п. 40; 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84; 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1; 6.1.7; 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020	
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	Раздел 7, подразделы 7.1; 7.2; 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 43; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 65; 71; 73; раздел XIX. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5-30; 31; 41.	Выполняется