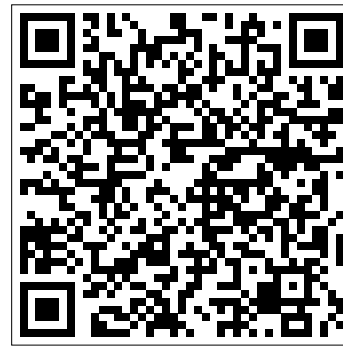


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-002322



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стоматология "Любимая"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТОМАТОЛОГИЯ
"ЛЮБИМАЯ"**

(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: 1141689000848

ИНН: 1645029638

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Бугульминский, г. Бугульма, ул. Газинура Гафиатуллина, д. 45,
помещ. 1094

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

01.01.1977

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	45
1.6.	Объем здания, куб. м	111
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)	Тип СОУЭ:1. установлен приемно- контрольный охранопожарный прибор "Гранит- 3 " 1 - шт. ИПР 212-141 8 шт. Табло "Выход" 2 шт. ИПР -513 2 шт. МАЯК 12 1 шт.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Глава 16.СП4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 62 и 68.СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 76.СП4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6 – 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статьи 29 - 32; п.1,2,5 ст. 52; ч.1,3 ст. 53; ст. 57 - 58; ч. 1,3 ст. 80; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11 ст. 87, таблицы 21, 22; ч. 1, 2, 3, 4, 8, 13, 15, 19, 20 ст. 88, таблицы 23, 24, 25; ч. 1, 2, 5, 6, 18 ст. 137.СП2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.7; п. 5.2.1-5.2.4; п. 5.3.1-5.3.4; п. 5.4.1-5.4.4; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 6.7.1, таблица 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 89.СП1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.1-4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18- 4.2.22, 4.3.1- 4.3.4, 4.3.5-4.3.7,4.3.11,4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,4.4.11,4.4.12,4.4.15,	Выполняется

		4.4.22, 7.1.1 – 7.2.3, 7.7.1 – 7.7.3, 9.1.1 – 9.1.4, 9.3.1 – 9.3.10	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 90.СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 – 7.17.	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 N 123-ФЗ Статья 54, 83, 84, 86.СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2.СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1-7.3, 8.1.СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» табл.1, п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10,4.1.11,4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 83.СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 14.1 - 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 5.Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479Приказ от 12 декабря 2007 г. N 645 об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.: 2, 6, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 27, 29, 34, 43, 49, 50, 51, 52, 55.	Выполняется