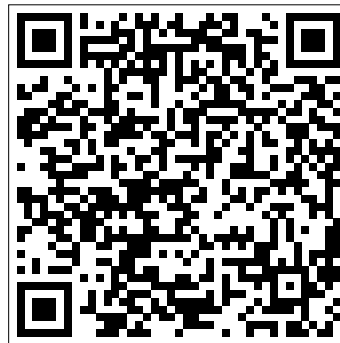


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-001178



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кафе "Махтал" ИП Лукин Иннокентий Иванович

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лукин Иннокентий Иванович

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 2

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

01.01.2008

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	552
1.6.	Объем здания, куб. м	2751
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	Кафе защищен АУПС – радиоканальной системой «ВС ВЕКТОР-АР» адресного типа. В качестве технических средств обнаружения пожара в защищаемых помещениях применяются: Извещатель пожарный радиоканальный дымовой «ДИП-220Р ВЕКТОР (ИП212-220Р)» – 25 ед.; Извещатель пожарный радиоканальный тепловой «ИП-101-17Р-А1R ВЕКТОР» – 6 ед. Извещатель пожарный радиоканальный ручной «ВС-ИПР-031 ВЕКТОР» – 7 ед. Для реализации оповещения персонала и посетителей о пожаре применяется СОУЭ – 2-го типа, с использованием аппаратуры оповещения «ТОН-Р-028», количество оповещателей – 9 ед.; Контрольно-приемный прибор ВС-ПК ВЕКТОР-120. На расстоянии 90 метров от здания кафе имеется подземный пожарный гидрант конструкции Дорошевского, который стоит на балансе АО «Водоканал».
2.	<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)	
Оценка не проводилась		

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.3, п.4.4, п.4.20, п.5.1.2, п.5.2.2, п.5.2.6, п.7.1, п.7.7, п.7.19, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.7, п.8.2.7., таблица 1. Правила противопожарного режима в РФ п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п. 4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.2 табл.2, п. 5.9, п.5.11, п.8.4, п.8.6. Правила противопожарного режима в РФ п.75 Статья 68 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ статья 60-90, ст.98. СП 4.13130.2013 п.7.1, п.8.1, п.8.4, пп.8.6 – 8.11, п.8.16. Правила противопожарного режима в РФ п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 пп.5.2.1 – 5.2.7, пп.5.3.1 – 5.3.6, пп.5.4.3 – 5.4.4, п.5.4.7, п.5.4.16, п.5.4.18, п. 6.7.19. СП 4.13130.2013 п.5.2.5, п.5.2.6, пп.5.4.1 – 5.4.4. Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется

		п.15, п.25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Статьи: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пп.3.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 8, 9.1.1, 9.1.2, 9.2, 9.3 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные». Пункты: 2, 2.1, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 107, 108 ППР «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 80, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 2, 2 <sup>1</sup> , 17, 26, 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. пп.7.1 – 7.8, пп.7.12.-7.14, п.8.1, п.8.2.1, пп.8.2.3 – 8.2.7. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 3.13130.2009 пп.3.2 – 3.5, пп.4.4 – 4.8, пп.5.1 – 5.5, п.6, п.7. СП 484.1311500.2020 пп.5.10 – 5.21, пп.6.1.1 – 6.1.6, пп.6.2.1 – 6.2.6, пп.6.2.11 – 6.2.13, пп.6.3.1 – 6.3.4, п.6.4.2, п.6.5.4, пп.6.6.1 – 6.6.5, пп.6.6.7 – 6.6.9, пп.6.6.11 – 6.6.16, пп.6.6.21 – 6.6.23, п.6.6.27, пп.6.6.32 – 6.6.34, пп.6.6.36 –	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	6.6.39, пп.7.1.1 – 7.1.13, пп.7.2.2 – 7.2.4, п.7.5.1, пп.7.6.1 – 7.6.8, пп.7.6.11 – 7.6.15, пп.7.7.1 – 7.7.7, приложение А. СП 486.1311500.2020 пп.4.3 – 4.3, п.4.8 – 4.10, таблицы 1, 2, 3. Правила противопожарного режима в РФ п.17(1), п.54, п.55, п.56.	
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 484.1311500.2020 пп.7.1.1 – 7.1.13, пп.7.2.2 – 7.2.4, пп.7.7.1 – 7.7.7. СП 7.13130.2013 пп.7.1 – 7.3, п.8.1 Правила противопожарного режима в РФ п.41, п.43, п.44	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №806 «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». Статьи 5, 6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.2, 2(1), пп.3 – 5, пп.9 – 11, пп.13 – 17.1, пп.21 – 37, п.48, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.67, п.71, п.72, п.337, п.338, пп.354 – 358, п.360, пп.362 – 364,	Выполняется

	пп.366 – 368, п.372, пп.392 – 395, п.397, п.398, п.400, пп.402 – 404, п.406, п.407, п.409, п.410, п.412, п.413, п.455, п.457, приложение 1 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	
--	---	--