

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-015839



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание комплекса общественного питания с 3-х этажной пристройкой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кириллова Алена Валерьевна

(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: 305547524300070

ИНН: 543311509839

Место нахождения объекта защиты:

630099, обл Новосибирская, г Новосибирск, пр-кт Красный, Дом 37

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

28.06.2004

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.2 Здания организаций общественного питания |
| 1.4. | Высота здания, м | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4475 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 38674 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет |

| | | |
|-------------|---|--|
| | <p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p> | |
| <p>1.9.</p> | <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Адресная установка пожарной сигнализации 9пульт контроля и управления -С2000-М, блок контроля и индикации с клавиатурой - С2000-БИ, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-04, извещатель русной адресный ИПР 513-3АМ, извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03, извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый радиоканальный-С2000Р-ИП) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (способ оповещения - речевой, световые оповещатели "Выход") автоматическая установка пожаротушения подвала. проектными решениями предусматривается оборудование модулями пожаротушения тонкораспыленной водой помещения кухни и залах ресторана "Мятный карась" Хранение огнетушащего вещества-модульное, запуск установки от электрического импульса системы обнаружения пожара. В качестве огнетушащего вещества (ГОТВ) принято ГВ - питьевая вода с добавкой пенообразователя (рабочая</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>документация Автоматическая установка пожаротушения. Технические решения 003-2023-ПТ.1. Автоматическая установка пожаротушения. Средства автоматизации. 003-2023-ПТ.2. Проект выполнен ООО "Стпещпожмонтаж-НСК" СРО-П-179-12122012) Внутренний противопожарный водопровод 12 ПК, насос повыситель. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарных гидрантов, расположенных по адресу: г. новосибирск, Красный проспект, 48 (К-500), ул. Потанинская, 3 (К-150) ул. Романова, 28 (К-300)</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> |
|----|--|

Оценка пожарного риска проведена в 2023 годк (05/23-РПР-1) Цель работы: подтверждение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в связи со следующим отступлением от требований нормативных документов по пожрной безопасности: отсутствие на объекте системы вытяжной противодымной вентиляции, что является отступлением от требований п. 7.2 СП 7.13130.2013, которые применяются в рамках добровольной стандартизации. Произведенные расчеты по Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 г. № 382 9расчет пожарного риска проведен до 01.09.2023 г.) для объекта:Здание комплекса общественного питания с 3-х этажной пристройкой по адресу6 г. Новосибирск, проспект Красный, 37., показали, что при принятых объемно-планировочных и конструктивных решениях, а также предусмотренных системах противопожарной защиты, величина пожарного риска не превышает нормативную величину - одну миллионную в год. В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 пожарная безопасность объекта защиты

считается обеспеченной. Требования ч. 3 ст. 52 № 123-ФЗ выполняется, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей с учетом МГН при пожаре. Безопасная эвакуация людей из здания и сооружения при пожаре считается обеспеченной

| | |
|----|--|
| 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) |
|----|--|

Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ -123 ст. 64 п. 1 пп. 2

| | | | |
|----|--|--|--|
| 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/не выполняется |
|------|---|--|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 69 п. 1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 68 п. 1, 2 (пп.1) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 90 п. 1 пп. 1 ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 49, 72 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 57, ст. 80 п. 1, ст. 87 п. 1, 2, табл. 21, 22. 23 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 1 пп. 1, ст. 53 п. 1, 2, 3, ст. 89 п. 1 ПП РФ лот 16.09.2020 п. 27 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 90 п. 1 пп. 1, 2, 3 ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 26, 71, 72 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 6 п. 1 пп. 2, ст. 54, ст. 62 п. 1, ст. 83, 86 ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 10, 54, 55, 56 | 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 | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 ст. 4 п. 4, ст. 59 п. 3 СП 484.1311500.2020 п. 5.2, 6.1.1 (4 абзац) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 3, 4, 5, 9, 11, 12, 16 (а, б, д, е, з, к, л, н), 22, 23, 27, 32, 35, 49, 50, 55, 60, 65, 73, 103, 104, 107, 392, 393, 394, 395, 403, 404, 409, 413 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 | Выполняется |