

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-009117



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение здания (помещения общественного питания Ф3.2-2 этаж,
торговли Ф3.1-1 этаж, Ф4.3-цокольный этаж)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЕРМАК ФИРЮЗА КАМИЛЬЕВНА

(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: 304232111900016

ИНН: 232101493262

Место нахождения объекта защиты:

352120, край Краснодарский, р-н Тихорецкий, г Тихорецк, ул Ляпидевского, Дом 6

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

31.12.2014

(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 | Ф3.2 Здания организаций общественного питания |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 704 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 7748 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p> | |
| 1.9. | <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Имеется автоматическая пожарная сигнализация (адресная, охранно-пожарная) с точечными и линейными дымовыми пожарными извещателями; Имеется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Имеется в радиусе 200 метров, кольцевой наружный противопожарный водопровод с возможностью забора воды для нужд пожаротушения из пожарных гидрантов; Имеется в помещениях каждого этажа здания пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения. Имеется на первом и в цокольном этажах система противодымной защиты (приточно-вытяжная); На наружной стене здания с внешней стороны, техническое устройство с дренчерными оросителями создающие водяную завесу, для подключения пожарной техники (сухотруб).</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>Расчеты по оценке пожарного риска, проведены. Нормативное значение пожарного</p> | | |

риска соответствует ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляют R = 3,24 ■ 10-7 год1 (установлена автоматическая пожарная сигнализация (адресная, охранно-пожарная) с точечными и линейными дымовыми пожарными извещателями и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, а также система противопожарной защиты на первом и в цокольном этаже

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 | 4.4 ст.4, ч.1 ст.69, ч.2 ст. 78 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1, п.4.3, п.4.11 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ч.4 ст.4, ч.1, ч.2 ст. 62, ст. 107 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.4.1,п.4.2,п.4.3,п.4.4,п.5.1,п5.2, п.8.4,п.8.6,п.8.7,п.8.10 СП8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности | |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ч.4 ст. 4, ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.1-8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ч.4 ст.4, ст. 78, ч.1ч.3 ст. 80, ч.1-3, 4.5-7,4.9-11 ст.87, 4.1-3,4.5-7, 4.9,4.14,4.19 ст.88, ч.1,ч.2,ч.3, 4.5,4.6,4.18 ст.134, ст.137 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.5.2,п.5.5.4, п.5.6.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара «а объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. 4.1, п.4.2, п. 4.6, п.4.7, п. 4.8, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п. 5.3.2, п.5.3.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.9, п.5.4.16, п.5.4.17, п.6.6.1,п.6.7.1 СП2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные | ч.4 ст. 4, ст. 5, ч.1 ст. 6, ст. 79, ч.9 ст. 82, ч. 1, ч.3, ч. 5, ч.7,ч. 8, ч. 10,ч.11,ч.12, ч,14 ст.89 ч. 1,ч.4, ст. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пути и выходы | 135 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.10, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.9, п.7.1.11, п.7.1.13, п.7.1.14, п.7.1.15, п.7.1.18, п.7.1.19, п.7.1.22, п.7.2.2, п.7.2.3, п.7.2.4, п.7.2.6, п.7.3.2, п.7.3.3, п.7.3.4, п. 7.3.5, п.8.3.2 п., 8.3.3, СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ч.4 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности "; п. 7.1, п. 7.4, п. 7.12, п.7.14, п. 7.16, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ч.4 ст. 4, ч.1, ч.2 ст. 62, ч.2 ст. 82, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст.83, 4.1-11 ст. 84, ст. 85, ст.86, ст. 106, ст. 107 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.13.1.1, п.13.1.10, п.13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.1.12, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.2.3, п.13.3.1, п. 13.3.2, п.13.3.4, п. 13.3.5, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п.13.3.8, п. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>13.3.9,п. 13.3.10,п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3, п.13.14.4, п.13.14.5,13.14.6,п.13.14.9, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1-п.13.15.21, п.15.10 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п.3.1-п.3.5, п.4.1-п.4.8, п.5.2- п.5.5, разд. 6, разд. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.14, п.7.18, п.7.20 С.П7.13130.2013 Отопление. вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; п.4.1,п.4.2,п.4.3,п.4.4,п.5.1, п5.2, п.8.4,п.8.6,п.8.7,п.8.10 СПЗ. 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; п.4.1., п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.7, п.4.2.9,п.4.2.8, п.4.2.13 СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> | |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами | ч.4 ст. 4, ч. 4,ч. 5,ч. 6 ст.83, ч. 1,ч.3,ч.4 ст.84, ч.7,ч.9 ст.85, ст.86, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | <p>безопасности"; п.4.1., п.4.2, п.4.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п.3.3, п.3.5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; п.4.2.7, п.4.2.8. СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.; п.7.20 СП7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.</p> | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>ч.4 ст.4,ст.5, ч.1 ст. 6, ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.3, п. 4, п. 5, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12,п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21-п.37, п.40-п.43, п.48- п.52,п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 69, п. 70, п. 71, п. 73, п.103, п.104, п.107, п.108, п.286, п.288, п.293 Постановления Правительства от 16.09.2020 года N1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ</p> | Выполняется |