

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июня 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-009478



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Магазин**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "МАРИЯ-РА"**

(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: 1022201763517

ИНН: 2225021331

Место нахождения объекта защиты:

**656006, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 97**

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

**12.12.2018**

(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   | II                               |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0                               |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 3                                |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м                             | 114                              |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 341                              |
| 1.7.  | Количество этажей   | 1                                |
| 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)  | Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты не требуется. Автоматические установки пожаротушения не требуются. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов. |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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 проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поэтому предоставлен отчет по оценке пожарного риска на объекте (Расчет пожарного риска для объекта: «Магазин по адресу: г.Барнаул, ул.Власихинская, 97» (шифр 10-05-23-РР)) Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: <math>Q_{в}=0,1535 \cdot 10-6</math>. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, <math>Q_{нв}=10-6</math> год-1. Индивидуальный пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008N 123-ФЗ. На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.</p> |   |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |

Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 5000 рублей

| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|------|--|---|--|
|      | 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   | СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1  | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2   | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП4.13130.2013, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9  | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                                  | СП2.13130.2020, пп.6.7.1, табл. 6.11 СП4.13130.2013, п.5.5.2, п.5.5.7 СП4.13130.2013, п.4.18  | Выполняется                                      |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП1.13130.2020 пп. 4.3.3  | Не выполняется                                   |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП4.13130.2013, п.7.1, п.7.3, п.7.16, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6  | Выполняется                                      |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления                      | СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено не менее, чем от двух пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м. СП10.13130.2020, табл. 1 внутренний | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | противопожарный водопровод не требуется СП7.13130.2009, п.7.2, пп.е) в торговом зале не требуется система дымоудаления. СП 486.1311500.2020 п.4.2, п.4.4, п.4.8, табл.3, п.39.2 в здании не требуются автоматические установки пожаротушения. СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией                   |             |
| 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 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.1 СП7.13130.2009, пп.7.2, 7.3  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.2, п.3, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.22, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.32, п.33, п.35. п.36, п.50, | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | п.54, п.60, п.63, п.103, п.104, п.107,<br>п.108 |  |
|--|---|--|