

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-002009



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

торговый центр " ЦУМ "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кузьмин Михаил 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:

обл. Владимирская, р-н. Александровский, г. Карабаново, ул. Победы, д. 3А

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

30.10.2014

(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 | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4. | Высота здания, м | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2911 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2911 |
| 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) | <p>1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) - сигнал о пожаре при срабатывании пожарных извещателей подается по шлейфу пожарной сигнализации на приемно-контрольный прибор ППКОП "Сигнал-20" - 1 этаж "Сигнал-20М" - 2 этаж, который в свою очередь запускает систему оповещения и управления эвакуацией.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре (СОУЭ) - 2 этажа. Организация систем оповещения предусматривается при помощи модуля речевого оповещения "Ария-ПБО-М-MINI". В качестве речевых оповещателей используется оповещатели звуковой "РОХТОМ" 3. Предусмотрена система приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Для систем вытяжной противодымной вентиляции предусмотрено устройство радиальных вентиляторов, тип ВР. Для вытяжных систем противодымной вентиляции приняты нормально закрытые клапана типа КЛАД-2 (канального типа) 4. 2. гидранта</p> |
| 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. | 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) | | |
| 50000 рублей | | | |
| 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 | п.4.3 таб.1,пб.7.6 и табл.30,СП 4.13130.2013"Системы распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планированным и конструктивным решениям";ст.69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.65"Правила противопожарного режима в РФ от 16ю09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п.5.1-5.2.и табл.2 СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности";с.68 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.48" Правила | Выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 №1479 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п.8.1,8.3 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планированным и конструктивным решениям";ст.90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.71 "Правила противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 №1479 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п.п.5.5 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планированным и конструктивным решениям";ст.87 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях ПБ"п2(1)"Правила противопожарного режима в РФ " от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | п.п.4.1,4.2,4.3,7.1,7.6 СП 4.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";ст.89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ"технический регламент о требованиях ПБ";п.п.9,17,23 " правила противопожарного режима в РФ" от16.09.2020 №1479 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Раздел 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планированным и конструктивным решениям"; ст.90 | Выполняется |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ"; п. 71 "Правила противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 № 1479 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | таблица 2 СП 3.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ."; п. п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты"; п. 5. разделы 6, 7, 10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. п. 7.2 ж), и п. СП 7.2. ж), 7.14 ж) и п. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования ПБ"; ст. 83, 84, 85, 91 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ"; п. 54 "Правила противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 № 1479 | 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 | ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" п. п. 54 и 56 "Правила противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 № 1479 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты перечень | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации." | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п.3 Правил противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 ст.3 ФЗ от 22.07.2008 № 123 -ФЗ" Технический регламент о требованиях ПБ"; ст.3,21,25,26 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О ПБ" Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 " Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области ПБ" Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 " Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области Пожарной безопасности" | Выполняется |