

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-001430



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

магазин "Гермес"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АССОЦИАЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ "ГЕРМЕС
И К"**

(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: 1033302404860

ИНН: 3334002796

Место нахождения объекта защиты:

602251, обл Владимирская, г Муром, ул Советская, Дом 75

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

31.12.2003

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	947
1.6.	Объем здания, куб. м	13996
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	<p>опасность</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>Здание оборудовано следующими системами противопожарной защиты: -автоматической адресной пожарной сигнализацией на базе оборудования «Bolid» и автоматической, порошковой системой пожаротушения с использованием модулей импульсного действия марки «Тунгус». -станционное оборудование системы АУПС установлены в отдельно стоящем здании дежурного персонала. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуации (СОУЭ) по типу 2. Система внутреннего противопожарного водопровода включает в себя 12 внутренних пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод включает в себя 3 наружных пожарных гидранта установленных по адресу ул. Московская, д.64 - № 278, ул. Московская, д.69 - №279, ул. Советская, д.73а.- №422.</p>
<p>2.</p>	<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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
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)		
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)			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"» п.: 4.15, 4.3, табл. 1, 4.15, 4.4, 5.2.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2, табл. 2 8.8,	Выполняется

		8.9, 8.13, 8.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.2, 4.4, 5.5.3, 5.5.4, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл.22. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 4.1, 4.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5,5.2.6,5.2.7, 5.3.5,5.4.4,5.4.5,5.4.15,5.4.16, 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53,89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3 - 7.6.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1, п 2. СП	Выполняется

		4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.18, 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.4, 8.1, 8.6, 8.8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 62, 83, 84, 90 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила выполнения" п.: 4.1.2, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.5, 13.1.6, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5. таб.2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.4. «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г.) П. 2,6,10,37,42,43,48,49,50,51, 52,54,55) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.10, 6.1.23,6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила выполнения" п.: 4.1.2, 13.1.1,13.1.4, 13.1.5, 13.1.6, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.5, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3,14.4, 15.1, 15.5, прил. А.,16.2 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 27-30, 30,32, 34-37, 39,40,43,46,49,50,52,53,54,57 -64,67,68, 69, 82, 83, 84, 86, 87,88, 89, 91, 103, 104,105, 127, 128, 129, 134, 136, 137, 138,144,145 2. Федеральный закон № 69 от 21 декабря 1994 года "О пожарной безопасности" ст. 21 3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4,5,8,9,10,12,13,14,15,16,17, 18,21,22,23,24,25,26,27,28, 29,30,31 ,32,33,34,35-39,41-43,48,49,50,54,5 5,60,65,66,67,72,73,77,78,89,90,91,9 2,286,288,292293, 392-394,395-407,409,413. 4.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования гл. 3. п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 5. ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (Утверждено Приказом N 11-ст от 29.01.2019 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии). гл. 6, п. 6.1.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9. пр. Е, К, Л. 6. Приказ МЧС РФ от 18.11 2021 г. N 806 "Об определении порядка, сроков обучения лиц осуществляющих</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

трудовую деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности».

7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации» п.:

4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, прил. А, Г.