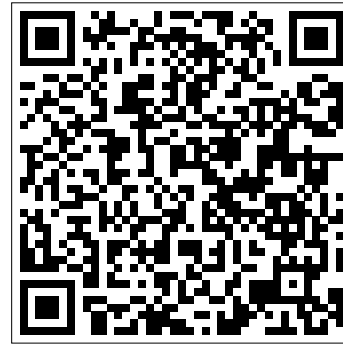


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» мая 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-008475



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание Полтавская Марина Дмитриевна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Полтавская Марина Дмитриевна

(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: 322265100041919

ИНН: 263502279186

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Героя Георгия Бочарникова

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

17.01.2023

(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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5660
1.6.	Объем здания, куб. м	156004
1.7.	Количество этажей	9
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 автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевое оповещение). Система автоматического пожаротушения помещений магазина «Перекресток» Система противодымной вентиляции. Здание Объекта защиты оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Объект защиты обеспечен наружным противопожарным водопроводом.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>На объекте защиты выполнялся расчет пожарного риска. Расчет пожарного риска проводился ООО «Атрибут Безопасности». Проведенной оценкой пожарного риска учитывались отступления в части отсутствия системы автоматического пожаротушения в помещениях магазина «Big Shops». В результате проведенного расчета значение уровня пожарных рисков для посетителей и персонала объекта (индивидуальный пожарный риск) не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: <math>Q_{в} = 9,866 \times 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}</math>.</p> <p>Таким образом, в соответствии со ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, так как требования №123-ФЗ не нарушаются и индивидуальный пожарный риск для проживающих людей и посетителей не превышает нормативно требуемого ст.79 №123-ФЗ. Уровень пожарного риска при существующих объемно-планировочных решениях объекта защиты соответствует нормативному значению. Комплекс выполняемых на объекте защиты инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Здание Объекта предусмотрено не</p>		

ниже II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности СО. Все помещения здания Объекта предусматривается оборудовать системой пожарной сигнализации (за исключением помещений с мокрыми процессами (душевых, санузлов, помещений моек и т.п.) лестничных клеток). В здании Объекта предусматривается устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 3-го типа. В здании объекта предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. Здание объекта предусматривается оборудовать системой противодымной защиты.

Здание Объекта обеспечивается первичными средствами пожаротушения в соответствии с требуемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479. Эвакуационные пути предусматривается оборудовать аварийным эвакуационным освещением. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевое оповещение). - Система противодымной вентиляции. - Система автоматического пожаротушения в помещениях магазина «Перекресток». - Система внутреннего противопожарного водопровода. - Система наружного противопожарного водопровода.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

Возможность ущерба для третьих лиц составляет 100 тыс. рублей.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>планировочным и конструктивным решениям». П. 4.3 табл.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 74.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.16; П. 5.17; П. 5.18; П. 6.4; П. 8.5; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10; П. 8.13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 75.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №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. 8.1.1; П. 8.1.2; П. 8.1.4; П. 8.1.6, П. 8.1.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П.75.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 87, Ст. 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 5.2.3; П 5.2.6; П 5.2.7; П. 5.4.4; П. 5.4.7, П. 5.4.8, П. 5.4.9, П. 5.4.10, П. 5.4.12, П. 5.4.16, П. 5.4.18, П. 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 5.1.3; П. 5.6.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты П. 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П. 4.1.2; П. 4.1.4; П. 4.2.3; П. 4.2.5; П. 4.2.9; П. 4.2.13; П. 4.2.14; П. 4.2.15; П. 4.2.16; П. 4.2.17; П. 4.2.18; П. 4.2.20; П. 4.2.21; П. 4.2.22; П. 4.2.24; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П. 4.3.3; П.	Выполняется

		<p>4.3.4; П. 4.3.5; П. 4.3.6; П. 4.3.7; П. 4.3.11; П. 4.4.1; П. 4.4.2; П. 4.4.3; П. 4.4.4; П. 4.4.9; П. 4.4.11; П. 4.4.12; П. 4.4.15; П. 7.1.3; П. 7.1.4; П. 7.1.5; П. 7.1.6; П. 7.1.11, П. 8.4.1, П. 8.4.3, П. 8.4.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты П. 23; П. 26; П. 27; П. 28.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №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. 7.1; П. 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 56, Ст. 61, Ст. 62, Ст. 83, Ст. 84, Ст. 85, Ст. 86. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». П. 7.1; П. 7.2; П. 7.3; П. 7.4; П. 7.5; П. 7.6; П. 7.8; П. 7.11; П. 7.12; П. 7.14; П. 8.1; П. 8.8. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требований пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 4.5; табл. 1, табл. 3 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.

Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. 5.1; П. 5.2; П. 5.3; П. 5.4; П. 5.6; П. 5.7; П. 5.8; П. 5.9; П. 6.2.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования». П. 5.1; П. 5.2; П. 5.3; П. 5.5; П. 5.6; П. 5.8; П. 5.11; П. 5.12; П. 5.13; П. 5.14; П. 5.15; П. 5.16; П. 5.18; П. 5.19; П. 5.20; П. 5.21; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П. 6.2.1; П. 6.3.1; П. 6.3.2; П. 6.4.1; П. 6.5.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности». П. 3.1; П. 3.2; П. 3.3; П. 3.4; П. 3.5; П.4.1; П.4.2; П.4.4; П. 4.6; П. 4.7; П. 4.8; П.5.1; П. 5.3; П. 5.4; П. 5.5; Табл. 1; Табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

Источники наружного противопожарного водоснабжения.

Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10, табл. 2, табл. 3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.5; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П. 6.1.4; П. 6.1.5; П. 6.1.7; П. 6.1.9; П. 6.1.13; П. 6.1.19; П. 6.1.20; П. 6.1.23; П. 6.2.1; П. 6.2.2; П. 6.2.3; П. 6.2.5; П. 6.2.6; табл. 7.1, табл. 7.2.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. П. 55.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П. 7.1.1; П. 7.1.2; П. 7.1.3; П. 7.1.4; П. 7.1.5; П. 7.1.6; П. 7.1.7; П. 7.1.8; П. 7.1.10; П. 7.1.13; П. 7.1.2; П. 7.2.2; П. 7.5.1; П. 7.5.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». П. 15.1; П 15.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5, 6, Ст. 64. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по</p>	Выполняется

	<p>предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. Пункты: П. 2; П. 3; П. 4; П. 5; П. 9; П. 10; П. 12; П. 14; П. 16; П. 17; П. 18; П. 19, П. 22; П. 23; П. 24, П. 25; П. 26; П. 27; П. 28; П. 29; П. 30; П. 32; П. 35; П. 36; П. 37; П. 41; П. 43; П. 48 П. 49; П. 50; П. 51; П. 54; П. 55; П. 56; П. 60; П. 73; П. 103; П. 104; П. 107; П. 108; Прил. 1 и Прил. 2; П. 396; П. 397; П. 400; П. 402; П. 403; П. 406.</p>	
--	--	--