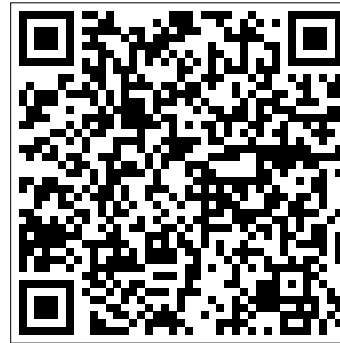


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» марта 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-003252



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

гипермаркет " Кировский "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМАГ"**

(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: 1026604966948

ИНН: 6658006281

Место нахождения объекта защиты:

620050, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Билимбаевская, стр. 15

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

25.12.2009

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1858
1.6.	Объем здания, куб. м	29894
1.7.	Количество этажей	3
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)		Автоматическая система пожарной сигнализации и оповещения на основе системы "Bolid". Система оповещения 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод. Сплинкерная автоматическая установка пожаротушения. Система автоматического дымоудаления.						
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>Оценка пожарного риска проведена в 2024г. ООО " Вулкан НПБ". Величина пожарного риска составляет 0,16*0.000001 что менее нормируемой и не противоречит ст.79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий не предусмотрен.</p>								
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц составляет 400000 рублей</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>сооружений» п.п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35, 7.4, таблицы 1, 2, 4 СНиП 2.01.02-85*</p> <p>«Противопожарные нормы», Таблица 1. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Таблица 1, п.2 приложения 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3; 4.4; 4.5; 4.6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84*(Водоснабжение. Наружные сети и сооружения) п.п. 2.13, 8.16 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 4.2; 4.3; 4.4; 5.2; 5.4; 8.8 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.34*, 6.35, 7.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п. 8.1; 8.4; 8,6; 8.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17,6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.34*, 6.35, 7.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1; 5.5.2; 5.5.3; 5.5.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.4; 5.4.3; 5.4.9; 5.4.11; 5.4.13; 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 5.14*, 5.21*, 6.13*, 6.16*, 6.17, 6.18*, 6.22*, 6.25*, 6.26*, 6.34*, 6.35, 7.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.18; 4.2.19 (подтверждается расчётом); 4.3.2 (подтверждается расчётом); 4.3.3 (подтверждается расчётом); 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.16; 4.4.18; 5.1.1—5.1.4; 7.2.1-7.2.3; 7.6.4 (подтверждается расчётом)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СНиП 2.07.01-89* «Градостраительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Таблица 1*, приложение 1*. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 7.2; 7.4; 7.10; 7.13; 7.16; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 17</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» таблица 2 , п. 5. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.6; 5.8; 5.11; 5.15; 5.18; 5.21; 6.1.2; 6.2.11; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.1; 6.4.5; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.13; 7.1.3; 7.7.1; 7.7.2; 7.7.3; 7.7.4; 7.7.6; Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 485.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1; 5.3; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.15; 6.1.17; 6.1.21; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; 6.2.20; 6.2.21; 6.7.2.1; 6.7.4.1; 6.7.4.2; 6.7.4.6; 6.8.3; 6.8.4; 6.9.2; 6.10.1; 6.10.3; 6.10.5; 6.10.11; 9.12.1; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.4; 4.5; 4.8; 4.9; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.6.1.5; 6.1.7; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.6; 15. 1СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</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</p>	<p>СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.15; 6.1.1; 7.7.1; 7.7.6; 7.7.7;</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 3; 4; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 26; 27; 28; 29; 36; 43; 49; 50; 51; 52; 56; 60; 65; 103; 104; 105; 106;	Выполняется