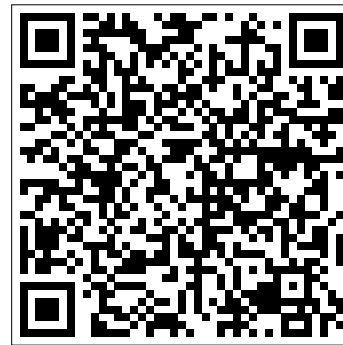


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-020457



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Закрытое акционерное общество «Универмаг «Московский»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Закрытое акционерное общество «Универмаг «Московский»**

(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: 1027739225876

ИНН: 7708002022

Место нахождения объекта защиты:

**107140, г Москва, пл Комсомольская, Дом 6**

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

**01.11.1983**

(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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000
1.6.	Объем здания, куб. м	246429
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 3. Спринклерная система пожаротушения; 4. Система противодымной вентиляции; 5. Внутренний противопожарный водопровод; 6. Наружный противопожарный водопровод.						
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>Значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение и составляет <math>R_i \max = 3,961 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не разрабатывался. Перечень и тип систем противопожарной защиты, которые учитывались при расчетах: 1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 3. Спринклерная система пожаротушения; 4. Система противодымной вентиляции (частично отсутствует, а также не соответствует ряду норм в области пожарной безопасности, расчет индивидуального пожарного риска производился без влияния данной системы, соответствующий коэффициент принят равным 0).</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">Договор с САО «РЕСО-Гарантия» № SYS2546580613 от 18 марта 2024 года</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям», п. 4.3, табл. 1; п. 4.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 ч. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования безопасности», п. 4.2; п. 5.2 табл. 2; пп. 5.4; 5.8; 5.10; 5.11; пп. 5.17-5.18; пп. 8.5; 8.6; 8.8-8.10; 8.12; 8.14 11.1; 11.7, СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», пп. 4.8; 5.10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 48; 49; 54 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62; ст. 68	Выполняется

		чч. 1; 2 п. 1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 8.1</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 71; 73</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 90</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 5.2.4; 5.2.6-5.2.9; пп. 5.3.3-5.3.6; 5.4.7-5.4.13; пп. 5.4.16-5.4.18; 5.4.20; п. 6.7.1 табл. 6.11; 6.7.2</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пп. 4.1; 4.16; 4.18; 4.19; 4.20; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.5.2; 5.5.3; 5.5.4; 5.5.5</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 57; ст. 58; ст. 87 чч. 1-3, 5-6, 11; ст. 88 чч. 1-3, 5-9, 14-16, 19; табл. 22, 23, 24, 25; ст. 134 чч. 1-3, 5, 6, 18; табл. 27, 28, 29; ст. 137 чч. 1, 2, 4-6</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.5-4.2.9; 4.2.11-4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1-4.3.8; 4.3.12; 4.4.1-4.4.5; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.20-4.4.23; пп. 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4 табл. 5; 7.1.5 табл. 6; 7.1.6 табл. 7; 7.1.9; 7.1.13; 7.6.1; 7.6.2 табл. 11; 7.6.3 табл. 12; 7.6.4; 7.6.8; раздел 9.1; 9.2; 9.3.1-9.3.4; 9.3.7; 9.3.8</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 5; 9; 16 д); 17; 23; 26; 27; 28; 36-37; 56</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 52 ч. 2; ст. 53; 89; 134 ч. 6 табл. 28-29</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1-7.3; 7.6; 7.8; 7.10-7.12; 7.13; 7.14; 7.16; 7.18; 7.19; раздел 8.1</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 26; 65; 71; 73</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008и</p>	Выполняется

		(последняя редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 22	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 5.1-5.9; 5.11-5.16; 5.17-5.22; 6.1.1-6.1.6; пп. 6.2.1-6.2.3; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.11-6.2.12; разделы 6.3; 6.4; пп. 6.5.1; 6.5.2; 6.5.4; 6.6.1-6.6.5; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.14; 6.6.15 табл. 1; 6.6.16 табл. 2; 6.6.18; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.34; 6.6.36-6.6.38 табл. 4, 5; 6.6.40; 6.6.41; 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.10; 7.1.13; 7.2.2; 7.2.3; 7.3.1-7.3.4; 7.5.1; 7.6.1; 7.6.3-7.6.5; 7.6.8; 7.6.13-7.6.14; 7.7.1-7.7.7; Приложение А СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пп. 5.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.9; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4 табл. 6.1- 6.3; 6.1.6; 6.1.12; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.15; 6.1.17; 6.1.19; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.16 табл. 6.4; 6.2.19; 6.2.20; 6.2.21; 6.7.1.1; 6.7.1.2; 6.7.1.7; 6.7.1.9; 6.7.1.10; 6.7.1.13; 6.7.1.14-6.7.1.18; 6.7.1.21; 6.7.1.23; 6.7.1.25; 6.7.1.26-6.7.1.31; 6.7.1.33; 6.7.1.34; 6.7.1.36; 6.7.2.1; 6.7.2.2; 6.7.2.4; 6.7.2.8; 6.7.2.9; 6.7.2.11 табл. 6.7.1; 6.7.2.12; 6.7.4.2; 6.7.4.3; 6.7.4.4; 6.7.4.6; 6.7.4.7; 6.7.4.10; 6.7.4.12; 6.8.2; 6.8.3; 6.8.4; 6.8.5;	Выполняется

6.8.7;6.8.11; 6.9.1; 6.9.2; 6.9.3;  
6.9.4;6.9.5; 6.9.25; 6.10.1; 6.10.5;  
6.10.9-6.10.19; 10.1.1; 10.1.3;  
10.1.4-10.1.6; 10.2.1; 10.2.4;  
10.2.5;10.2.7; 10.2.8; 10.2.11;  
10.2.13-10.2.16; 10.3.1; 10.4.2;  
10.4.3- 10.4.5; Приложение А, Б, В,  
И 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», пп. 4.4-4.6; 4.8; 4.9  
табл. 1, 3 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования», пп. 6.1.1-6.1.3;  
6.1.5-6.1.10; 6.1.11-6.1.13; 6.1.14-  
6.1.21; 6.1.23; 6.1.24-6.1.28; 6.2.1-  
6.2.5; 6.2.10; 6.2.13-6.2.14; 7.1-7.5;  
7.6 табл. 7.1, 7.2; 7.14 табл. 7.3;  
7.15; 10.1-10.14; 13.1-13.3; 13.9;  
13.11; 13.12; пп. 14.1.1-14.1.6;  
14.1.8; 14.1.9; 14.1.11-14.1.13;  
14.1.16; 14.1.18; 14.1.20; 14.1.21;  
14.1.23; 14.1.25; 14.1.26-14.1.28;  
14.2.1; 14.2.2; 14.2.5; 14.2.6; 14.2.7  
табл. 14.1; 14.2.8; 14.4.2;  
14.4.4-14.4.6; 15.1; Приложение А  
СП 8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Наружное противопожарное  
водоснабжение. Требования  
пожарной безопасности», п. 4.2; п.  
5.2 табл. 2; пп. 5.4; 5.8; 5.10;5.11;  
пп. 5.17-5.18; пп. 8.5; 8.6; 8.8-8.10;  
8.12; 8.14; 11.1; 11.7 СП  
60.13330.2020 «Отопление,

		<p>вентиляция и кондиционирование воздуха», пп. 9.1-9.6; 9.12; 9.17;9.18; 9.19; 10.1; 10.3; 10.6; 11.1.1;11.1.3; 11.2.1; 11.2.2; 11.2.3; 11.2.4; 11.2.5; 11.2.8; 11.2.10; 11.2.12; 14.22; 14.24; Приложение Н СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пп. 6.1-6.7; 6.8-6.20; 6.22-6.24; 7.2-7.6; 7.7-7.9;7.11; 7.14; 7.15; 7.17; 7.19; 7.20; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; 8.8; Приложение В СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», пп. 5.1; 5.8; 6.2-6.6; 6.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; разделы 5; 6; 7; табл. 1-2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008(последняя редакция), ст. 51 чч. 2,3; ст. 52 ч. 3; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 61; ст. 62 ч. 2; ст. 68 ч. 2; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86; ст. 91; 103; 104; 111 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 42; 43; 48; 50; 54; 55</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.10; 7.1.13;7.2.2; 7.2.3; 7.3.1-7.3.4; 7.5.1; 7.6.1;7.6.3-7.6.5; 7.6.8; 7.6.13-7.6.14;7.7.1-7.7.7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 15.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 11.1;11.7 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», пп. 11.1.1; 11.1.3; 11.2.1;11.2.2; 11.2.3; 11.2.4; 11.2.5;11.2.8; 11.2.10; 11.2.12 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 6.24 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.5</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», раздел 4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 2-18; 22; 23; 25-28; 30-37; 41-43; 47-52; 54-56; 59;60; 65; 71; 73; 103-115;</p>	<p>Выполняется</p>

	главы XVIII; XIX Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 34; 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 60; 64	
--	--	--