

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс «Зеленопарк»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное страховое общество

(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: 0000000000000

ИНН: 11

Место нахождения объекта защиты:

141552, обл Московская, г Солнечногорск, рп Ржавки, мкр №2, Строеие 20

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

01.01.2015

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	127745
1.6.	Объем здания, куб. м	1313917
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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 установка пожаротушения (АУПТ), автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) адресно-аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа, внутренний (ВПВ) и наружный (НПВ) противопожарный водопровод, система противодымной защиты (СПДЗ)
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Объект защиты представляет собой одноэтажное здание с двухэтажными вставками размерами в плане (в осях) 311,5х635,9 м, высотой в одноэтажной части до 9 м (до низа ферм покрытия). Объект защиты запроектирован II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Площадь пожарного отсека принята равной не более 140000 м². Площадь застройки – 127745 м². Объект защиты конструктивно разделен на 10 пожарных секций. Деление на пожарные секции предусмотрено одним из способов или их комбинацией: • коридорами безопасности; • противопожарными перегородками; • противопожарными разрывами. Для объекта защиты разработаны и согласованы в установленном законодательством порядке СТУ и КИТМ. Для объекта защиты выполнен расчёт пожарного риска. Расчётное значение индивидуального пожарного риска для работника Многофункционального торгово-развлекательного комплекса составляет 0,5184×10⁻⁶ в год и не превышает нормативное значение, установленное ч.1 ст.79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Допустимая величина индивидуального пожарного риска для работника объекта защиты составляет 1×10⁻⁶ в год. Достаточность количества эвакуационных выходов, их рассредоточенность, ширина эвакуационных выходов и путей эвакуации с учётом направления открывания дверей в коридоры и на лестничные клетки, ширина основных эвакуационных проходов, протяжённость путей эвакуации, в том числе эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре и безопасная эвакуация людей из</p>	

здания (пожарного отсека), подтверждена расчётным путём по определению величин индивидуального пожарного риска в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС России с учётом принятых принципиальных технических решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Эвакуация людей на объекте защиты предусмотрена в соответствии с требованиями ст.89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

1) Договор страхования ответственности №431-0444670/18 от 29.06.2018 г., заключенный между публичным акционерным обществом «Ингосстрах» в качестве Страховщика и Компанией с ограниченной ответственностью «ЛИДКОМ ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД» в качестве Страхователя. 2) Дополнение №4 к полису страхования №431-044670/18 от 07.06.2022 г.

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1, п.4.4.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.1.3, п.п.4.2-4.4, п.5.2, п.5.4, п.6.3, п.7.1, п.7.3, п.7.7, п.8.4, п.8.6, п.8.10, п.п.10.1-10.2, п.10.5, п.п.10.8-10.9; табл.2.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п.8.3, п.8.4, п.п.8.6-8.9, п.п.8.13-8.14.	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.2-4.4, 4.17, 5.5.2, 5.6.4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.4.3-4.4, п.п.4.6-4.8, п.п.5.2.1-5.2.7, п.5.3.2, п.5.3.4, п.п.5.4.2-5.4.4, п.5.4.7, п.5.4.14, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20; раздел 6; п.п. 6.7.1-6.7.2, п.6.7.7, табл.6.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.1.1, п.4.1.3, п.4.2.1, п.п.4.2.3-4.2.8, п.п.4.3.1-4.3.4, п.п.4.4.1-4.4.4, п.п.4.4.6-4.4.8, п.п.7.1.1-7.1.5, п.7.1.11, п.п.7.1.13-7.1.15, п.п.7.1.19-7.1.22, п.7.1.26, п.п.7.2.2-7.2.4, п.7.2.6, п.7.2.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1-7.3, п.п.7.6-7.7, п.7.10, п.п.7.12-7.14, п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: документ в целом. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.4.2-4.5, п.п.5.1.1-5.1.2, п.5.1.4, п.п.5.1.9-5.1.14, п.п.5.1.18-5.1.19, п.5.2, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.7.17, п.п.5.7.21-5.7.27, п.п.5.7.29-5.7.34, п.5.8, п.п.5.10.9-5.10.15, п.п.5.10.19-5.10.20, п.п.5.10.29-5.10.30, п.5.10.32, п.п.5.10.35-5.10.37, п.5.10.39, п.8.9.6, п.8.13.2, п.8.16.7, п.9.3.4, п.9.4.2, п.п.13.3-13.6, п.13.13, п.15.1, А.2-А.6, А.8-А.9; таблица А.1 (п.10), А.2 (п.11), А.3; прилож. Б, Е, З, М, Н; табл.13.3*, 13.5. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п.6.2-6.4, п.п.6.6-6.7, п.п.6.9-6.18, п.п.6.21-6.24, п.п.7.1-7.6, п.п.7.8-7.9, п.п.7.10-7.22, п.8.1, п.8.4, п.8.8; прилож. В. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.1.3, п.п.4.2-4.4, п.5.2, п.5.4, п.6.3, п.7.1, п.7.3, п.7.7, п.8.4, п.8.6, п.8.10, п.п.10.1-10.2, п.10.5, п.п.10.8-10.9; табл.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: документ в</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		целом.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: подраздел 13.14, п.п.14.1-14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 3-5, 9-10, 12-17, 19-33, 35-38, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 77, 79, 103-104, 107-108, 286, 288, 292-293, 337, разделы XVIII-XIX; прилож. 1-2.	Выполняется