

«31» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-012766



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекса придорожного обслуживания Барвиха Luxury Village

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭРКУРИ ЭЛИТ"

(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: 1027700361710

ИНН: 7722257745

Место нахождения объекта защиты:

143082, обл. Московская, г. Одинцово, д. Барвиха, д. 114, стр. 2

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

25.10.2005

(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	I
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	13782
1.6.	Объем здания, куб. м	229446
1.7.	Количество этажей	2
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)	Комплекс придорожного обслуживания оборудован системой противодымной защиты; системами газового (4 ДГУ), порошкового (Архив, топливохранилища), аэрозольного пожаротушения(складское помещение) пожарная сигнализация ESSER, Болид (вывод на пожарный пост. Дублирующий сигнал на охрану) , системами газового, порошкового, аэрозольного пожаротушения, оповещение и управление эвакуацией ТОА (3-го типа) внутренний противопожарный водопровод- 197 ПК наружный противопожарный водопровод обеспечивается от сети городского водопровода, от 11-ти пожарных гидрантов диаметром трубы 200мм. расположенных в радиусе не менее 5м. от стен здания и расстояние между гидрантами не превышает 200м. все помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения ОП-4, ОУ-3 ОУ-10, ОУ-20. Всего: 415 шт.
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 align="center">не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит согласно страховому договору № 0325R/791/0000011/24 от «28» февраля 2024г.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СНиП 2.07.01-89* Противопожарные разрывы между рассматриваемыми зданиями и соседними зданиями и сооружениями приняты не менее 6 м. п.1 табл.1, п.8	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Расход воды на наружное пожаротушение принят не менее 45 л/с, обеспечивается от сети городского водопровода, от 11 пожарных гидрантов, диаметром трубы 200мм, расположенных в радиусе не далее 5 м от стен зданий и расстояние между гидрантами не превышает 200 метров. п.2.11, п.2.13 табл.6, п.2.24, п. 9.30, п.9.32	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 К зданию обеспечена возможность проезда пожарных машин со всех сторон шириной не менее 4,5м на расстоянии 5-8м от наружных стен п.8.1.1; п.8.1.4, п.8.1.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Здания торговой части объекта I степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Строительные	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>конструкции здания класса пожарной опасности К0. СНиП 2.08.02-89* п.1.14 табл.7 СНиП 21-01-97* По функциональной пожарной опасности здание относится к классу: - магазины – Ф 3.1; - рестораны – Ф 3.2; - банки – Ф 4.3 - стоянка автомобилей – Ф 5.2. п.5.21 СНиП 21-01-97* Пределы огнестойкости строительных конструкций для зданий I степени огнестойкости приняты не менее: несущие элементы здания - R 120; наружные ненесущие стены –E30; междуэтажные перекрытия - REI 60; элементы бесчердачных покрытий, настилы - RE 30; стены лестничных клеток - REI 120; марши и площадки лестниц - R 60; ограждающие конструкции лифтовых шахт - EI 45; п.5.13, п.5.14 табл. 1,2,3, п.5.18 табл.4 ФЗ №123 табл.21,22</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СНиП 21-01-97* Из помещений предназначенных для одновременного пребывания более 50 чел. принято не менее 2-х эвакуационных выходов. С каждого этажа и из здания принято не менее 2-х эвакуационных выходов. Высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м. Ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 м, в остальных случаях 0,8 м. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации приняты открывающиеся по направлению выхода из здания. Эвакуационные лестничные клетки приняты с</p>	<p>Выполняется</p>

		естественным освещением. п.6.12, 6.13, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1, 2, 3, 10, 23-32) СНИП 2.04.01-85* В здании предусмотрен внутренний противопожарный водопровод из расчета орошения каждой точки помещений не менее чем двумя струями воды с расходом не менее 2,5 л/сек. каждая п. 6.1 табл. 1,2,3 НПБ-104-03 Здание оборудовано системой речевого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Управление СОУЭ осуществляется из помещения пожарного поста и автоматически при сигнале «пожар» п.5.1 табл.2, п.3.1	Выполняется
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	СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 1-7) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (разделы 1-11.)	Выполняется

	развития	СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (разделы 1- 4.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (пункт3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.) Статья 5, п. 3,4 Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"(пункт7. организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения в процессе их строительства и эксплуатации. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1, 2, 3, 10, 23-32)	Выполняется