

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» сентября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-016162



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис"**

(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: 1037714005592

ИНН: 7714294662

Место нахождения объекта защиты:

125167, г Москва, пр-кт Ленинградский, Дом 37 к. 9

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

30.12.1988

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6557
1.6.	Объем здания, куб. м	51306
1.7.	Количество этажей	12

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Система пожарной сигнализации; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - Установка пожаротушения автоматическая спринклерная в помещениях подземных этажей; - Внутренний противопожарный водопровод (ПК); - Наружное противопожарное водоснабжение (ПГ).	
<b>2.</b>			
<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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
<b>3.</b>			
<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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 2 297 890 000 рублей			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.5.23, таблица 10.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 11-31-74 «Нормы проектирования. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.3.12, п.3.13, п.3.19, п.3.26.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.9.56*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.2.1, п.2.2, п.2.3, Таблица 2, п. 2.7, п.2.8, п.3.7, п.3.9, п.3.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.4.1, п.4.3, п.4.5, п.4.6; п.4.8; СНиП II-л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» п.4.6, п.4.8, п.4.13, п.4.15, п.4.20, п.4.21, п.4.22, п.4.23, п.4.24, таблица 7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» п.4.4, п.4.5; СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.4.7, п.4.10.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СНиП 11-31-74 «Нормы проектирования. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.3.22, п.3.23; СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Нормы проектирования» п.3.6, Таблица 5, п.3.7, п.3.9, п.3.11, п.3.12, п.3.14; СН 75-76 «Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения» п.1.3, п.1.4, п.2.1 - п.2.5, п.2.7 Таблица 1, Таблица 2, п.2.9, п.2.10, п.2.13; СНиП 11-Г. 7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» п.1.17, п.7.11, п.7.12.	
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	СНиП Н-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий Нормы проектирования» п.3.6, Таблица 5, п.3.7; СН 75-76 «Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения» п.1.3, п.1.4.	Выполняется
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" в редакции Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885 "О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.4, п.5, п.11, п.13, п.16, п.17, п.50, п.54, п.56, п.66, п.65, п.71, п.72, п.84, п.85, п.122, п.123, п.127, п.129, п.207, п.209, п.286, п.288, п.290, п.293, п.354, п.356, п.357, п.360, п.362, п.364, п.366, п.367, п.392 - п.400, п.403 - п.409, п.413.	Выполняется