

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-002084



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Голд-пар»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Голд-пар»

(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: 5087746479123

ИНН: 7743715361

Место нахождения объекта защиты:

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

19.03.1905

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4024
1.6.	Объем здания, куб. м	24150

1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ – 2 типа АУПС – имеется НПВ - имеется
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 1. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей находящихся в помещениях не превышает 10^{-6} и составляет $5,184 \cdot 10^{-7}$. 2. Полученные значения индивидуального пожарного риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. 3. Результаты расчета действительны только при выполнении требований и мероприятий, направленных на снижение величины индивидуального риска, а также достоверности исходных данных. 4. В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма возможного материального ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара будет определена по результатам независимой экспертизы. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

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	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма возможного материального ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара будет определена по результатам независимой экспертизы. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма возможного материального ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара будет определена по результатам независимой экспертизы. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.1 – 8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.3, 5.4; ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88; СП 4.13130.2013, п 5.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), п. 4.2, 4.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013, п. 7.1 – 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 83, 84, 91; СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», табл. 1 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020), п. 5, п. 6.1 - 6.6, п. 7.1 – 7.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. 3 - 7 ППР №1479, п. 48, п. 54	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.17, п. 7.1, 7.2	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-4, 5, 9, 12, 13-17, 26 -30, 36, 54; Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 года N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется