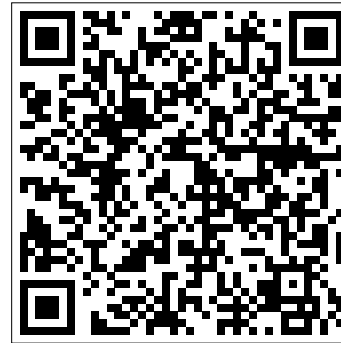


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-016332



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью ГК "ПОВОРОТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГК "ПОВОРОТ"

(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: 1226600045726

ИНН: 6676008073

Место нахождения объекта защиты:

623850, обл. Свердловская, г. Ирбит, ул. Свободы, д. 75

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

03.03.2005

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	213
1.6.	Объем здания, куб. м	7999

1.7.	Количество этажей	4	
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)	-АУПС -СОУЭ 3-го типа -внутренний и наружный противопожарный водопровод	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
В связи с отсутствием на объекте защиты, имущества других организаций, а так же учитывая, что противопожарные разрывы между зданиями на территории объекта, и другими зданиями и сооружениями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», то оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет – 0 рублей.			
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	СНиП 2.07.01-89"Градостроительство.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Планировка и застройка городских и сельских поселений" Приложение 1, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02.84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п.2.13, п.8.16, пожарный гидрант находится на расстоянии 150м., на территории ООО "ИКЗ" , таблица 6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" приложение 1, п.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.5.14, п.5.17,п.5.18,п.5.19,п.п.5.21, п.7.4,п.7.5,п.7.8,п.7.16,п.7.17,п.7.18 ,п.7.19,п.7.20,п.7.21,п.7.28,п.7.29, таблица 1,2,4,5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.22, п.6.25, п.6.26, п.6.27, п.6.28, п.6.30, р.6.31, п.6.32, п.6.34, п.6.35.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 8 раздел; НРБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» таблица 1 п.6.1 НПБ 104.03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в здании и сооружения» таблица 1, таблица 2 п.18 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и	Выполняется

		<p>канализация зданий» п.6.1, п.6.8, п.6.10, п.6.13, п.6.16, п.11.7, таблица 1. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.13, п.8.16, таблица 6.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 13 раздел</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2-4, 12, 14, 20-24,33-43, 48-50, 55-65, 70-71,74-77, 333, 341, 34, приложение 1</p>	Выполняется