

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-015986



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгово-гостиничный комплекс "Поклевский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

корякина марина георгиевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

623630, обл. Свердловская, р-н. Талицкий, д. Сугат, ул. Береговая, д. 1А

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

13.02.1999

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	224
1.6.	Объем здания, куб. м	1316

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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации: Прибор приемно-контрольный ВЕРС-ПК 16П Версия 3.2; Извещатель пожарный автоматический дымовой Извещатель пожарный автоматический тепловой Извещатель пожарный ручной. Система передачи извещений ПАК "Стрелец-Мониторинг" Система оповещения (СОУЭ) 2-типа звуковой (сирена ,тонированный сигнал),установка световых оповещателей "Выход", допускается -установка световых оповещателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения
Оценка не проводилась		
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
8110084,0		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

**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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г № 123 ФЗ "Технический регламент требований пожарной опасности " (Ф1,Ф2,Ф3,Ф4) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65,п.71, № Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями строениями ,п.11. Минимальные противопожарные расстояния от жилых , общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности) СП 4.13130-2013 Таблица № 1	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Ст.62,86) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479) (п.50) СП 8.13130 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) СП	Не выполняется

		1013130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования " (утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 г № 559)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Свод правил СП 4.12130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. "Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации " п.65, п.71, № Статья69. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями и строениями, п.11 (11.Минимальные расстояния от жилых , общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты "	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 "Об утверждении свода правил СП 2.131302 " № " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Федеральный закон от 30 декабря 2009 г "№ 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений ". п.1, п.3, ст.8	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 "Об утверждении правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.16 ,17 , пути и выходы" Дата введения 2020.09.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 90. "Обеспечение Деятельности пожарных подразделений". Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации ": п. 24, п.35, п.48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 г № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>требованиях пожарной безопасности " п.1., п.2., п.3.,ст.43, ст.60 ст.105, ст.106, ст.107, Глава 14. "Системы противопожарной защиты "СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители.</p> <p>Требования к эксплуатации: п.4.1.1, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38, 4.1.40</p>	
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	<p>Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические . Нормы и правила проектирования". Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" .Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации". п.16. 17,26</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102 "О требованиях пожарной безопасности объектов защиты".</p>	Выполняется