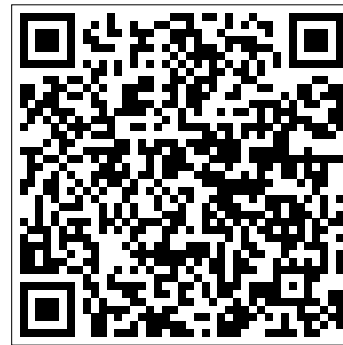


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«14» сентября 2023 г.
Регистрационный № 59-08-2023-015133

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Туристический центр "Серебряная мечта"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лопатин Илья Михайлович

(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:

618250, край. Пермский, г. Губаха, ул. Жданова, д. 24

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

15.08.2023

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3814
1.6.	Объем здания, куб. м	39549
1.7.	Количество этажей	5

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)	<p>Противодымная защита. - клапаны противопожарные: КВП-НО-К1-Е1120; - огнезащитный состав «Плазас; - материал базальтовый огнезащитный рулонный «МБОР-5Ф»; - вентилятор системы ВД1, ВКР №5,6 ДУ.</p> <p>Система пожарной сигнализации. - пульт С2000М; - контроллер двухпроводный С2000-КДЛ; - блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; -ППК Сигнал-20П; -извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-03; -извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ. Система оповещения и управления эвакуацией. -оповещатель охранно-пожарный световой Молния – 12; -прибор управления оповещением Рокот-2. Внутренний противопожарный водопровод. - шкафы пожарные ШПК; -головки соединительные пожарные; -стволы пожарные ручные; - рукава пожарные напорные; -арматура трубопроводная, клапаны запорные противопожарные Наружное противопожарное водоснабжение-существующее.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

Для объекта выполнен расчет индивидуального пожарного риска. В результате расчетов была получена величина $QB=0,5184 \times 10^{-6}$ год⁻¹ $0,5184 \times 10^{-6} < 10^{-6}$ год⁻¹, следовательно, индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и соответствует требованиям ст.79 ч.1. ФЗ № 123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». **ВЫВОД:** пожарная безопасность объекта считается обеспеченной в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.6. часть 1. п.1. 1) 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.

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

По состоянию на 01.09.2023 ущерб третьим лицам составляет 10 000 рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.69; СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.4.1,4.3,4.4,4.14; табл.1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4;62; П.4.1-4.4; 5.1; 5.2; 5.5; табл.1,2 СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.62 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.8.1,8.6-8.9,8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4; 26;27;30-32;40; 57-59;78;79;87;88;137; табл.21-24, СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.5.2.3,5.2.4,5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6,5.4.2-5.4.14,5.4.16,5.4.18 , 6.7.1, Табл.6.9 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.5.1.2,5.1.3,5.2.4, 5.2.6,	Выполняется

		5.5.2, 5.5.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4;5;53;89;123;таб.28,29. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.5.2.7; СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.4.2.1,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.10,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.16,4.2.18,4,4.2.21,4.2.22, раздел 7.1., раздел 7.2 п.5.3.13, 5.3.5, 5.3.17, 4.2.5, 4.3.3, 5.1.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4;90; СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 7 П.7.1,7.3,7.8,7.10.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4;52;54;55;60;81;83;84; 86; 91; СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. П.13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9-13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4;	Выполняется

		<p>13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.11; 13.14.13; 13.15.1-13.15.5; 13.15.7; 13.15.13-13.15.15; 15.3; 17.1; 17.2; таб.13.3, 13.5; Прил.А; Таб.А.1; А.3. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; таб.1, 2. СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. П.1.1; 1.2; 3.1-3.9; 4.1.1; табл.1; табл.3; 4.2.1; 4.1.4; 4.1.8; 4.1.10-4.1.13 СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. П.7.1,7.2,7.3,.7.4,7.5, 7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12</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>Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.14.1; 14.24 14.4;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

Российской Федерации»
п.1-5,9-19,21-33,35-56,60,103,104.