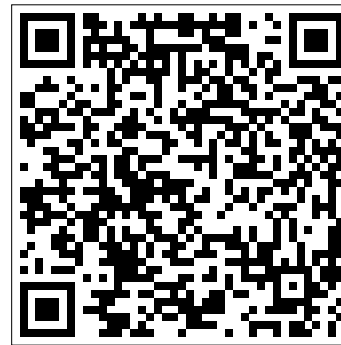


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-010956



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Лотос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОТОС"

(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: 1225900019476

ИНН: 5902064234

Место нахождения объекта защиты:

614990, край. Пермский, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 43

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

01.07.1974

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1250
1.6.	Объем здания, куб. м	37773
1.7.	Количество этажей	7

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)	На объекте установлены следующие системы противопожарной защиты: а) система аналоговой автоматической пожарной сигнализации, с дымовыми пожарными извещателями; б) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; в) системой внутреннего противопожарного водопровода (23 пожарных крана с давлением в диктующем пожарном кране 2,5 кг*см ² ; Q (расход)- 2,5 л/с;); г) наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов Ø К-150 на перекрестке Комсомольского проспекта и ул. Монастырская, а также на ул. Монастырская, 10;
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>	
Оценка не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.7.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; прил. 1 таб.1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.2.13 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	прил. 1 п. 2* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.14, Таблица 1, СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; п.7.4,п. 7.5, п. 7.8, п. 7.20, п. 7.22, п. 7.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.6.4, п. 6.6, п. 6.9, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.26, п. 6.27, п. 6.29, п. 6.27, п. 6.29, п. 6.30, п. 6.31, п. 6.32 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.8.1,п.8.2, п.8.3, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.14, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	Выполняется
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Статья4 ч. 4, ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 86, ст. 91, Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1, п. 3.3, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.13.1.11, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, 13.13, 13.14, 13.15, 14,15.2, 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». п.8.2, СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п.6.1 таблица 1, 3, 6.10, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.16СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.8.16 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</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>Статья 4 ч. 4, статья 82. ч.2; статья 83 ч. 7 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.13.1.11, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, 13.13, 13.14, 13.15, 14,15.2, 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>п.2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17,</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п.65, п. 71, п. 72, п. 73, п. 392, п. 393, п. 394, п. 397, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»</p>
--	---