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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	1250	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	37773	
1.7.	Количество этажей	7	

	L	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
1.0	складского назначения)	***
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	На объекте установлены
	(системы противодымной защиты, пожарной	следующие системы
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарной защиты: а)
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	система аналоговой
	противопожарные водопроводы)	автоматической пожарной
		сигнализации, с дымовыми
		пожарными извещателями; б)
		системой оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре3-го типа; в)
		системой внутреннего
		противопожарного
		водопровода (23 пожарных
		крана с давлением в
		диктующем пожарном кране
		2,5 кг*см2;Q (расход)- 2,5 л/с;);
		г) наружное пожаротушение
		предусмотрено от пожарных
		гидрантов Ø K-150 на
		перекрестке Комсомольского
		проспекта и ул. Монастырская,
		а также на ул. Монастырская,
		10;
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж	
	1 -	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож Оценка не проводилась	арнои защиты)
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	Thati by thii at hawshs
٦.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	_
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	
	страхования)	perbusina doramentos
	Оценка не проводилась	
<u> </u>	Сведения о выполнении мероприятий по	
4.		

	безопасности, выполнен	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто 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	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	

	защиты, пожарной	2008 № 123-ФЗ «Технический	
	сигнализации,	регламент о требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»; п.3.1, п. 3.3, п. 4.1,	
	оповещения и управления	п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п.	
	эвакуацией, внутренний и	4.8, таблица 1, таблица 2 СП	
	наружный	3.13130.2009 «Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты. Система	
	водопроводы)	оповещения и управления	
	водопроводы)	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»;	
4.8.	Размещение, управление и	Статья 4 ч. 4, статья 82. ч.2; статья	Выполняется
	взаимодействие	83 ч. 7 Федеральный закон от 22	
	оборудования	июля 2008 № 123-ФЗ	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами	требованиях пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности»; п.п.13.1.11, 13.3.2,	
	работа которого	13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, 13.13,	
	направлена на	13.14, 13.15, 14,15.2, 17.2 СП	
	обеспечение безопасной	5.13130.2009 «Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Установки пожарной сигнализации	
	развития	и пожаротушения	
		автоматические».	
4.9.	Организационно-	п.2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11,	Выполняется
	технические мероприятия	п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17,	

по обеспечению пожарной	п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п.
безопасности объекта	26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п.
защиты и	32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п.
противопожарный режим	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»