Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2024 г. Регистрационный № 16-08-2024-017461



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""ТАТЭКО", "Гостиница Тулпар"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""ТАТЭКО"

(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: 1131690051712 ИНН: 1655273890

Место нахождения объекта защиты:

423650, Респ Татарстан, р-н Менделеевский, г Менделеевск, ул Октябрьская, Дом 9

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

02.03.1965

(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	П
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	811

1.6.	Объем здания, куб. м	3494	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СПС, СОУЭ-3 типа. Система	
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации с	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	автоматическим	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	дублированием этих сигналов в	
	противопожарные водопроводы)	подразделение пожарной	
		охраны с использованием	
		системы передачи извещений о	
		пожаре. НВП- Наружный	
		противопожарный водопровод	
		представлен двумя ПГ	
		расположенными в радиусе	
		менее 200 м от здания.	
	_		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
TT.	перечень и тип систем противопож		
	объекте произведен расчет по оценке пожарного р	-	
	На рассматриваемом объекте защиты с учетом при	-	
	панировочных решений, расчетная величина индив оставила 3.642*10-7 год-1, что меньше установлени		
	оставила 5.042 · 10-7 год-1, что меньше установленн допустимой величины одной миллионной в год, у	1	
	•		
	Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ».		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
٥.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствен	-	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод		
	страхования)	garen pekbasaran gokymentob	
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожар	оа не возможен.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно		
	защиты_		
I			

1		Т	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п.1, ст. 6; ст. 169. Федеральный	Выполняется
	расстояния между	закон "Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ п. 4.3 таблица № 1. п. 5.6.	
		СП 4.13130.2013 Свод правил	
		«Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
4.2.	Наружное	п.1, ст. 6; ст. 62 Федеральный закон	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ п.5.2 таблица 2 СП	
		8.13130.2020 Свод правил	
		«Наружное противопожарное	
		водоснабжение» п. 4.1. Расход	
		воды на наружное пожаротушение	
		зданий.	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.1 ст. 6; п.1 ст. 90; Федеральный	Выполняется
	пожарной техники	закон "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ . п. 4.1 СП -4.13130-2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и	п.1 ст. 6; п.2 ст. 6 (в части	Выполняется
	объемно-планировочные	объемно-планировочных решений)	
	решения, степень	; Глава 9 ст.	
	огнестойкости и класс	28;ст.29;ст.30;ст.31;ст.32.Глава 10	
	конструктивной пожарной	ст. 34;ст.35;ст.36;ст.37;ст.78 п1ст	
	опасности	80;ст.137. Федеральный закон	
I	I	l '' '	

		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 5.1, п. 5.2, п. 6.6 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты »	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 21, ст. 22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". п.2ст.6;ст.48;ст.49;с т.50;ст.51;ст.52;ст.53;ст.54;ст.55;ст. 57;ст.58;ст.59;ст.60; ст.62;ст.63;п.1 ст.80; ст.89. Федеральный закон "Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 4.1; п. 4.3;п. 4.4;п. 7.13. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы». Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п. 23;п.27; п. 37 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные». ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные	Выполняется
		стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". п.2, п.3 ст. 80; ст. 90.Федеральный закон	Выполняется

		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. п. 17 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 6 п1;ст. 54;ст 62;ст 91; ст. 106; ст.107;ст 127; ст. 128;ст 129. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приложение А таблица А 1 п. 16. СП 484.1311500.2020. п. 4.1 таблица № 1 п. 9.2. таблица З п. 48. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 7 табл. 2 п. 16 СП 3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 4.1. Расход воды на наружное пожаротушение зданий п.5.2 таблица 2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ст. 6 п1;ст. 54;ст 62;ст 91; ст. 106; ст.107;ст 127; ст. 128;ст 129. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приложение А таблица А 1 п. 16. СП 484.1311500.2020. п. 4.1 таблица № 1 п. 9.2. таблица З п. 48. СП 486.1311500.2020 «Перечень	Выполняется

	эвакуации людей, тушение	зданий, сооружений, помещения и	
	пожара и ограничение его	оборудования подлежащих защите	
	развития	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации» п. 7 табл.	
		2 п. 16 СП 3.13130 2009 «Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре» .	
4.9.	Организационно-	ст. 5; п.1 ст. 6;ст. 48; ст. 49; ст54;	Выполняется
	технические мероприятия	ст55; ст.57;ст.58;ст.59;ст.60;	
	по обеспечению пожарной	ст.62;ст.63. Глава 24 ст. 105;107.	
	безопасности объекта	Федеральный закон "Технический	
	защиты и	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарный режим	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ п1,п2,п3,п4,п5,п10,п11,п12,	
		п14,п15,п16, ,п24,п26,п32,п34,п35,	
		п36,п41,п48,п49,п50,п60,п63,	
		Раздел XVIII п. 392,п393,п394;	
		Раздел XIX прил. 1	
		п.395,п396,п397,п398	
		,п402,п403,п404, п406,п407,п409	
		.Правила противопожарного	
		режима в РФ (пост. 1479 от 16	
		сентября 2020 г.)	