## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-015822



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хостел "Уральский перец" ЗАО "Промышленная группа "КРАФТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерне общество "Промышленная группа "КРАФТ"

(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: 1026604961250

<u>961250</u> ИНН: <u>6660043770</u>

Место нахождения объекта защиты:

620067, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Уральская, Дом 76

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

01.09.1982

(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	I	
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	332	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2100	

1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной (АУПС) Гран ИПР 513 оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3-го акустическ	еская установка сигнализации пит-8, «ИП 212-45, -10». Система и управления пюдей при пожаре типа «Рокот-4» скими системами СС-2-2».
2.	Ононка ножарно	TO DUCKO HOODOHOUM		
3.	(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)  Расчет пожарного риска не проводился			целе указываются ыполняемых иероприятий для а, в том числе ы)  цот пожара озможного ущербаты документов их лиц от пожара
4.		ении мероприятий по		<del>-</del>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически		Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 таблица 1, п. 4.4, п. 4.11. СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul> <li>5.19*, п. 5.22*, п. 5.23 таблица 10.</li> <li>Федеральный закон от 22.07.2008 г.</li> <li>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ст. 62, чч. 1-3, ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.  Требования пожарной безопасности» пп. 4.1-4.5, п. 5.2 таблица 2, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12, п. 3.13 табл. 10, п. 6 Примечания, табл. 11, п. 3.19, п. 3.26, п. 3.30, п. 3.31, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.17.</li> </ul>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13. СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.55*, п. 9.56*.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ст. 32, пп. 1, 5 ст. 52, ч. 1 ст. 57, ч. 2 ст. 58, чч. 2, 6 ст. 87, таблица 21, 22, чч. 2, 5, 6-9, 14, 19 ст. 88, чч. 5, 6 ст. 134, чч. 1, 2, 4 ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1.2, пп. 5.2.1-5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, пп. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 6.7.1 табл. 6.9.	Выполняется
4.5.		Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, п. 2 ст. 52, ст. 53, ч. 19 ст. 88, чч. 1, 3, 8, 10, 11 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, п. 4.2.2, подп. д) п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.12, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, пп. 4.3.1-4.3.3, пп. 4.3.5- 4.3.7, 4.3.11, пп. 4.4.1-4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, абз. 1 п. 4.4.12, п. 7.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

1	ı	1	1
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пп. 7.1-7.3, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 5, п. 3	
	сигнализации,	ст. 52, ст. 54, чч. 1, 4-10 ст. 83, чч.	
	пожаротушения,	1-4, чч. 7-11 ст. 84, ст. 103. СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуаций людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности» пп. 3.1-3.5, пп.	
		4.1-4.4, пп. 4.6-4.8, пп. 5.3-5.5, п. 4	
		таблицы 2 раздела 7. СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. А.4 Приложения А., п. 13.1.9, п.	
		13.1.11, п. 13.1.12, п. 1, 2	
		Примечания, п. 13.2.1, п. 13.3.2, п.	
		13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.12, п. 13.4.1	
		табл. 13.3, п. 3 табл. Н.1 прил. Н*,	
		пп. 13.13.1-13.13.3, п. 13.14.3, пп.	
		13.14.4- 13.14.6, п. 13.14.9, п.	
		13.14.10, п. 13.14.12, п. 13.14.13,	
		пп. 13.15.1-13.15.4, п. 13.15.9, пп.	
		13.15.12-13.15.17, п. 14.1, п. 14.4,	
		п. 15.1, п. 15.9, п. 16.1, п. 16.2, пп.	
		17.1-17.3. СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пп. 4.1-4.5, п. 4.7, п.	
		4.8, п. 4.14. СП 7.13130.2013	
		«Отопление вентиляция и	
1	I		I

4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп. 6.1, абз. 2 п. 6.2, п. 6.3, пп. 6.6-6.10, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.24. Внутренний противопожарный водопровод не требуется.  Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.2.	Выполняется
	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 60, ст. 82. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» пп. 2-6, пп. 9-18, пп. 23-37, пп. 40-45, абз. 3 п. 48, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, п. 69, пп. 71-73, пп. 84-87, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, приложение № 1, приложение № 4, приложение № 5. Приказ МЧС России от 18.11. 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	
приложение № 1, приложение № 2,	
приложение № 3.	