Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2023 г. Регистрационный № 11-08-2023-017396



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание главного корпуса ЦВК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМИТЕПЛОЭНЕРГО"

(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: 1121103001062

ИНН: 1103006077

Место нахождения объекта защиты:

Респ Коми, г Воркута

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

01.01.1980

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5472	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	92024	

1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной сп системы ана типа. Внутро Ø108 и нару Ø219 про водопровод.	ческая система игнализации, тип логовая, СОУЭ 1 енний диаметром жный диаметром гивопожарный Пожарные краны 3 – 42 шт.
2.	Ouanna namanna	го риска, проведенна		
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) Оценка пожарного риска не проводилась на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021).			
1		оставит 0 (ноль) рублей		
4.		ении мероприятий по ние которых лолжно		_
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект</u> <u>защиты</u>			IDEA HU OODEKIE
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)» (Раздел 4, пункты 4.1-4.20; Раздел 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.49. Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.21. Часть 6.3, пункты 6.3.1-6.3.20. Часть 6.5, пункты 6.5.1-6.5.83; Раздел 7, пункты 7.1-7.19; Раздел 8, Часть 8.2, пункты 8.2.1-8.2.8; Приложение А (рекомендуемое))	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 (Раздел I, пункт 48.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, пункты 4.1-4.5; Раздел 5, пункты 5.1-5.18; Раздел 6, пункты 6.1-6.4; раздел 7, пункты 7.1-7.8; Раздел 8, пункты 8.1-8.14; Раздел 11, пункты 11.1-11.7; Раздел 12, пункты 12.8-12.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)» (Раздел 8, Часть 8.2, пункты 8.2.1-8.2.8.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)» (Раздел 6, пункты 6.1-6.1.49) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Раздел 5, Часть 5.1, пункты 5.1.1-5.1.3, Часть 5.2, пункты 5.2.1-5.2.8, Часть 5.3, пункты 5.3.1-5.3.6; Раздел 6, Часть 6.1, пункты 6.1.3, Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.6.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (Раздел 4, Часть 4.1, пункты 4.1.1-4.1.7, Часть 4.2, пункты 4.2.1-4.2.26, Часть 4.3, пункты 4.3.1-4.3.12, Часть 4.4, пункты 4.4.1-4.4.23; Раздел 8, Часть 8.1, пункты 8.1.1-8.1.8, Часть 8.2, пункты 8.2.1-8.2.15, Часть 8.3, пункты 8.3.1-8.3.3.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Раздел 1, Глава 1, Статья 5, пункты 1-4; Глава 19, Статья 90, пункты 1, 2.)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Раздел 5 пункты 5.1-5.22; Раздел 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.6, Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.14, Часть 6.3, пункты 6.3.1-6.3.4, Часть 6.4, пункты 6.4.1-6.4.5, Часть 6.5,	Выполняется

	водопроводы)	пункты 6.5.1-6.5.4, Часть 6.6,	
		пункты 6.6.1-6.6.41, Раздел 7, Часть	
		7.1, пункты 7.1.1-7.1.13, Часть 7.2,	
		пункты 7.2.1-7.2.4, Часть 7.3,	
		пункты 7.3.1-7.3.4, Часть 7.4,	
		пункты 7.4.1-7.4.4, Часть 7.5,	
		пункты 7.5.1,7.5.2, Часть 7.6,	
		пункты 7.6.1-7.6.15, Часть 7.7,	
		пункты 7.7.1-7.7. Приложение А)	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (Раздел 4,	
		пункты 4.1-4.5; Раздел 5, пункты	
		5.1-5.18; Раздел 6, пункты 6.1-6.4;	
		Раздел 7, пункты 7.1-7.8; Раздел 8,	
		пункты 8.1-8.14; Раздел 11, пункты	
		11.1-11.7; Раздел 12, пункты	
		12.8-12.10) СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		1	
		защиты. Внутренний противопожарный водопровод»	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		(Раздел 6, Часть 6.1, пункты	
		6.1.1-6.1.28. Часть 6.2, пункты	
		6.2.1-6.2.21; Раздел 7, пункты	
		7.1-7.16; Раздел 8, пункты 8.1-8.6;	
		Раздел 9, пункты 9.1-9.7; Раздел 10,	
		пункты 10.1-10.14; Раздел 11,	
		пункты 11.1-11.6; Раздел 12,	
		пункты 12.1-12.37; Раздел 13,	
		пункты 13.1-13.5; Раздел 14, Часть	
		14.1, пункты 14.1.1-14.1.31; Часть	
		14.2, пункты 14.2.1-14.2.8, Часть	
		14.3, пункты 14.3.1-14.3.12, Часть	
		14.4, пункты 14.4.1-14.4.9; Раздел	
		15, пункты 15.1, 15.2. Приложения	
		А, Б, В рекомендуемые)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
ŀ	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты» (Раздел	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5 пункты 5.1-5.22; Раздел 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.6, Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.14, Часть 6.3, пункты 6.3.1-6.3.4, Часть 6.4, пункты 6.4.1-6.4.5, Часть 6.5, пункты 6.5.1-6.5.4, Часть 6.6, пункты 6.6.1-6.6.41, Раздел 7, Часть 7.1, пункты 7.1.1-7.1.13, Часть 7.2, пункты 7.2.1-7.2.4, Часть 7.3, пункты 7.3.1-7.3.4, Часть 7.4, пункты 7.4.1-7.4.4, Часть 7.5, пункты 7.5.1,7.5.2, Часть 7.6, пункты 7.6.1-7.6.15, Часть 7.7,	
		пункты 7.7.1-7.7.7. Приложение А)	
4.9.	1 *	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»,	
	по обеспечению пожарной	утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 (Разделы I, II, III, IX, XI, XII,	
	противопожарный режим	XIII, XIV, XV, XVI, XVIII, XIX,	
		Приложения 1, 2, 5, 6, 7, 8); «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	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности».	
		Приказ МЧС РФ от 18.11.2021	
		№806 (Приложения №1, №2, №3);	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (Раздел 1, Глава 1,	
		Статья 5, пункты 1-4; Глава 19,	
		Статья 90, пункты 1, 2)	
		Межгосударственный стандарт.	
I	I	Система стандартов безопасности	l

труда. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-91 (Раздел 1, пункты 1.1-1.9; Раздел 2, пункты 2.1-2.4;	
Раздел 3, пункты 3.1-3.8; Раздел 4)	