## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 86-08-2025-017115



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Цех тестирования и ремонта кабеля в здании «Корпус по ремонту и испытанию УЭЦН»»«Цех тестирования и ремонта кабеля в здании «Корпус по ремонту и

## испытанию УЭЦН»»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПУ СЕРВИС"

(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: 1138608000080 ИНН: 8608055946

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Октябрьская, стр. 10/4

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

30.12.1988

(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	III	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2202	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	3	38976	
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожа	про-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защит (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	системы пр защити автоматиче сигнализа оповещения з 2-го типа против водоснабжен кранов пожаротуше	смонтированы отивопожарной ы: - система еской пожарной пиии; - система людей при пожаре ; - внутреннее вопожарное ние от пожарных ; - наружное ение от пожарных црантов.	
2.	Оценка пожарного риска, проведен	 ная на объект	те зашиты	
	(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, проведенная на объекто			
инді	индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 0,4068х10 ^(-6), что не превышает нормативные значения, установленные в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности			
3.	Оценка возможного ущерба имущест	ву третьих лиг	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Исх	ходя из собственной оценки возможный ущерб им составляет 100 000 (сто тысяч		их лиц от пожара	
4.	Сведения о выполнении мероприятий		—————————————————————————————————————	
''	безопасности, выполнение которых должн		-	
	Защиты	o occur mba	LLCM MU OUDCRIL	
	Наименование Реквизиты норматив	ных правовых	Сведения о	
1	I I	l		

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.19*, п. 5.23, таблица 10 строительных норм и правил СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 2.11, п. 2.12, п. 2.13, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.42, п. 8.46 строительных норм и правил СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 9.9, п. 9.10 строительных норм и правил СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	статья 87, статья 88 Федерального	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1.1. п. 1.2*, п. 1.3, п. 1.4*, п. 1.5, п. 1.9, п. 2.14, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.8, п. 3.10, п. 3.12, п. 3.16, п. 3.17 строительных норм и правил СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п. 1.2, п. 2.1, п. 2.2*, п. 2.16* строительных норм и правил СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания»	
4.3.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п.	Выполняется
		12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п.	
		121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 125, п. 126, п. 127, п. 128, п. 129, п. 130, п. 131, п. 132, п. 133, п. 134, п. 135, п. 136, п. 137, п. 138, п. 139, п. 140, п. 141, п. 142, п. 143, п. 144, п. 145, п.	
		146, п. 147, п. 148, п. 149, п. 150 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «О противопожарном режиме»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3*, п. 4.7, п. 4.10, п. 4.12, п. 4.14 строительных норм и правил СНиП	
		2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п. 2.22*, п. 2.29, таблица 2, п. 2.30*, п. 2.32, таблица 3, п. 2.59 строительных норм и правил	

		СНиП 2.09.02-85	
		«Производственные здания»	
4.6.	Обеспечение безопасности	статья 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-Φ3	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
	1	безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п.	
		71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «О противопожарном	
		режиме»; п. 9.9, п. 9.10	
		строительных норм и правил СНиП	
		II-60-75 «Планировка и застройка	
		городов, поселков и сельских	
		населенных пунктов»	
4.7.	Системы	статья 5, статья 48, статья 51,	Выполняется
+./.	противопожарной защиты	статья 52, статья 53, статья 54,	КЭТЭКНІКОПІВС
	(системы противодымной	статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62,	
	•	статья 68, статья 81, статья 82,	
	защиты, пожарной	статья 83, статья 84, статья 85,	
	сигнализации,	статья 86, статья 88, статья 91,	
	пожаротушения,	статья 103 Федерального закона от	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	22 июля 2008 № 123-ФЗ	
	наружный	22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
	противопожарные водопроводы)	безопасности»; п. 4, п. 5, п. 8, п. 12,	
	водопроводы)	п. 13, п. 14, п. 15, приложение 1,	
		приложение 2, приложение 5,	
		приложение 2, приложение 3, приложение 6 Требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 01.09.2021 № 1464; п. 6.1, Таблица 1* строительных	

		норм и правил СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п. 2.11, п. 2.13, Таблица 6 строительных норм и правил СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	
4.8.	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	статья 54, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 125, п. 126, п. 127, п. 128, п. 129, п. 130, п. 131, п. 132, п. 133, п. 134, п. 135, п. 136, п. 137, п. 138, п. 139, п. 140, п. 141, п. 142, п. 143, п. 144, п. 145, п. 146, п. 147, п. 148, п. 149, п. 150, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п.	Выполняется

_		
	402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п.	
	407, п. 408, п. 409 Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации	
	утвержденные Постановление	
	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	1479 «О противопожарном	
	режиме»	