Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 86-08-2025-017307



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Площадка дожимной насосной станции №5 Нонг-Еганского месторождения ТПП "Покачевнефтегаз"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"

(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: 1028601441978 ИНН: 8608048498

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пос.

Покачи

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

01.01.1995

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	337	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			504
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вна противопожарные водопрогите.	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	_	С, СОУЭ (1 тип), НППВ
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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			
17	перечень и дивидуальный пожарный ри	тип систем противопож		
одну	миллионную в год, что соот от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Об пожаротушения, системой управления эвакуа	тветствует требованиям бъект защиты оснащен а пожарной сигнализацию при пожарей при пожаре о ущерба имуществу вно, исходя из собствени	а статьи 93 Фе пвтоматической, системой оп е 1-го и 2-го т третьих лиг ной оценки во	дерального закона ой установкой повещения и ипа. ц от пожара озможного ущерба
	и можный ущерб имуществу т пеек. Страховой полис №RC	ретьих лиц от пожара с		
4.	ОЗ.02.2025г. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>			
т.	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Инаружное	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 4.3; 4.4; 6.1.2 СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется
T. 2.	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п.4.1 – 4.5; 5.1 - 5.4; 5.18.; 6.1; 6.3; 8.1; 8.2; 8.5; 8.8 - 8.10; 8.12	Бынолиястся
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" п.п. 6.1.20; 6.10.2.3; 7.1; 8.1; 8.6 - 8.9; 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 6.1.1; 6.1.39; 6.1.40. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.4.1 – 4.6; 4.8; 5.2.1 - 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется

		8.2.2; 8.2.4; 8.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п.п. 7.1; 7.4	
ŀ.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется
	противопожарной защиты	Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
	сигнализации,	пожаре. Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.п. 3.1 – 3.5; 4.1 –	
	оповещения и управления	4.4; 4.6 – 4.8; 5.1 – 5.5; раздел: 6,	
	эвакуацией, внутренний и	таб.1; раздел 7, таб.2. СП	
	наружный	484.1311500.2020 «Свод правил.	
	противопожарные	Системы противопожарной	
	водопроводы)	защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п.п. 5.1; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15;	
		5.17 – 5.21. СП 485.1311500.2020	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования», п.п. 1.1; 1.2. СП	
		486.1311500.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 4.1 п.4.2 - 4.6;	
		4.8; 4.9; 4.10. СП 8.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	

		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1 – 4.5; 5.2; 5.10; 5.11; 5.15; 5.17; 5,18; 6.1; 6.2; 6.4; 8.8 -8.14; 9.1; 9.2; 9.4 – 9.7	
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	22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 51. СП	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 5, 6, 13, 27 – 32, 34 – 40, 43, 46 – 64, 69, 81 – 93.1, 98, 99, 100, 102, 105 – 107, 134, 137, 138. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте	Выполняется

1		1
	России 25.11.2021 N 65974).	
	Постановление Правительства РФ	
	от 16 сентября 2020 г. N 1479 "О	
	противопожарном режиме" : п.п. 2	
	-4, $10 - 13$, $15 - 17.1$, 19 , $23 - 28$,	
	32, 35 - 37, 41 - 44, 45, 48 - 50, 51,	
	52, 54 – 56, 59, 60, 73, 121 – 126,	
	128, 130 – 132, 134, 296, 337 – 372,	
	392 – 413, Приложения №1, 5, 7.	