## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-010409



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание КПП №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОРОССИЙСКИЙ МАЗУТНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

(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: 1092315002911

ИНН: 2315153325

Место нахождения объекта защиты:

353900, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Магистральная, Дом 6

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

18.05.2012

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	2	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	54
	• •	J <del>4</del>
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	157
1.7.	Количество этажей	1
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	Адресная автоматическая
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарная сигнализация,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
	противопожарные водопроводы)	при пожаре 2-го типа.
		Наружный противопожарный
		водопровод.
		водопровод.

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 перечень и тип систем противопожарной защиты)

Пожарный риск составляет 6.62х10-7 (2,57х10-7) [2] 1х10-6 при условии выполнения мероприятий, предусмотренных Комплексом необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Здания административного корпуса, бытового корпуса, диспетчерского пункта, ремонтно-механических мастерских, поста охраны ООО Новороссийский мазутный терминал», расположенные по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, 6» и согласованных письмом от 29.07.2016 №1145-9-2-5 Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю, а именно: 1. оборудование автоматической установкой адресной пожарной сигнализации здания КПП №1 (кроме помещений: с мокрыми процессами; венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток); 2. вывод сигналов о срабатывании систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации) КПП №1 на пульт подразделения пожарной охраны; 3. оборудование здания КПП №1 системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 4. оборудование системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа территории вокруг здания КПП №1; 5. оборудование здания КПП №1 системой видеонаблюдения с выводом сигнала в помещение с круглосуточным дежурством

дежурного персонала; 6. обеспечение здания КПП №1 первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым; 7. обучение работников, находящиеся на территории КПП №1, пожарно-техническому минимуму в объёме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара в здании, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре, не реже одного раза в год. 8. обязательном порядке страхование КПП №1 от возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара; 9. заключение договора на обслуживание систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ; 10. оборудование элементами фотолюминесцентной эвакуационной системы в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143- 2009 коридоров, используемые для эвакуации людей при пожаре в здании КПП №1; 11.обеспечение здания КПП №1 средствами наглядной пропаганды по противопожарной тематике; 12. разработка специальных правил пожарной безопасности для зданияКПП №1, ознакомление всего персонала объекта с указанными правилами пожарной безопасности, и проведение по ним не реже 1 раза в полугодие тренировочных занятий по отработке действий в случае возникновения пожара; 13. обеспечение здания КПП №1 индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания (ГДЗК-У или аналогичные, имеющие сертификат пожарной безопасности, с временем защитного действия не менее 30 минут) из расчета - 1 средство на каждого работающего человека, с хранением их непосредственно в помещении рабочего места, на видном и доступном месте, имеющем соответствующее обозначение указательным знаком пожарной безопасности; 14. выполнение отделки и облицовки путей эвакуации (стен, пола, потолка) здания КПП №1 из негорючих материалов; 15. разработка для здания КПП №1 планов эвакуации людей в случае пожара, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009, дополненных инструкцией о мерах пожарной безопасности, отражающей специфику эксплуатации и учитывающей пожарную опасность здания. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 10 000 000 рублей, полис добровольного страхования 0422 DL 0001 от 18.01.2022 года Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты 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 расстояния между зданиями и сооружениями	П.2.1, 2.5, 2.7, 2.11, 2.12, 2.19 СНиП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п. 3.25, 4.21, 4.24, 4.26, 4.27 СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.8.2 СНиП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.2.2.19, 2.20, 7.1, 7.2 9.27-9.29 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.2.5, 2.7 СНиП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.8.4, 8.9, 8.14 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.5.4.2,5.4.3,6.6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П.8.1 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	П.13.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.4.1, 13.6.1, 13.8.1, 13.3.1, 13.3.2, 12.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.15.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожаротушения,	Установки пожарной сигнализации	
	повещения и управления и пожаротушения		
	эвакуацией, внутренний и	автоматические». П.4.8, СП	
	наружный	3.13130.2009 Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты. Система	
	водопроводы)	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре».	
		п.2.2.19, 2.20, 7.1, 7.2 9.27-9.29	
		СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение.	
		Наружные сети».	
4.8.	Размещение, управление и	П.13.14.5, 13.15.8, 13.15.3,	Выполняется
	взаимодействие	13.15.13, 14.1, 14.4, 15.1 СП	
	оборудования	5.13130.2009 «Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Установки пожарной сигнализации	
	зданий и оборудованием,	и пожаротушения	
	работа которого	автоматические».	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	П.2, 3, 9-17, 19, 23, 24, 26, 27, 29,	Выполняется
	технические мероприятия	30, 35, 36, 42, 43, 48-52, 54-56, 60,	
	по обеспечению пожарной	61, 67, 372, 392, 397 «Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в РФ»,	
	защиты и	утвержденных Постановлением	
	противопожарный режим	Правительства РФ от16.09.2020 г	
		№1479.	