

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-011043



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский мазутный терминал"**

(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/ОГРНП: 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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5149

1.6.	Объем здания, куб. м	1
1.7.	Количество этажей	-
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система автоматического пенного пожаротушения. Наружный противопожарный водопровод.

2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 объекте защиты Пожарный риск составляет 3,02-10-6 (на интервале 1 год) при выполнении мероприятий Специальных технических условий, отражающих специфику противопожарной защиты объекта: «ООО «Новороссийский мазутный терминал» по адресу: г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.6», согласованных на заседании нормативно-технического совета УГПН Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания от 17.11.2009 года №160), с изменениями, согласованными на заседании нормативно-технического совета УНД Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания от 22.11.2012 года №266), а именно: 1. для каждой технологической системы выполняется: - предотвращение взрывов и пожаров внутри технологического оборудования; защита технологического оборудования от разрушения и ограничение выбросов из него горючих веществ при аварийной разгерметизации; - исключение возможности взрывов и пожаров в объеме резервуаров, сооружений и наружных установок; - меры по снижению взрывоопасности отдельных блоков входящих в систему; 2. технологические процессы организовываются с исключением возможности взрыва в системе при регламентированных значениях их параметров; 3. для каждого технологического процесса определяется совокупность критических параметров. Допустимый диапазон изменения параметров установлен с учетом характеристик технологического процесса; 4. технологические установки (оборудование, трубопроводы, технологические линии и т.п.) в которых при

отклонениях от регламентированного режима проведения технологического процесса возможно образование взрывопожароопасных смесей, обеспечиваются техническими средствами, предотвращающими образование взрывоопасных смесей или возможность их взрыва при наличии источника инициирования; 5. технологические системы, в которых обращаются горючие продукты способные образовывать взрывоопасные смеси с воздухом, герметичны и исключают создание опасных концентраций этих веществ в

окружающей среде во всех режимах работы; 6. противопожарная защита объекта обеспечивается комплексным решением объемно-планировочных, конструктивных, особенностей зданий и сооружений и применением средств автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения, ограничивающим распространение возможного пожара и обеспечивающим безопасную эвакуацию людей с территории терминала.

Противопожарная защита обеспечивает безопасность сотрудников объекта, повышение эффективности действий пожарных подразделений по тушению пожара в резервуарном парке, технологических установках и проведению спасательных работ; 7. выполняется

стационарная система трубопроводов для заполнения морской водой резервуаров противопожарного запаса воды, как резервный источник водоснабжения; 8. пожарные

гидранты размещаются на расстоянии не более 100 метров друг от друга; 9.

территория, здания и сооружения объекта оборудуются автоматической системой обнаружения пожара обеспечивающей своевременное обнаружение загорания,

осуществляющей соответствующую сигнализацию, автоматически включая стационарные системы пожаротушения (состоящие из систем пенного пожаротушения и охлаждения стенок резервуара), а также обеспечивающей ручное и дистанционное

управление этими системами из операторной. Датчики пожарной сигнализации, устанавливаются под крышами резервуаров, выше максимального уровня жидкости в резервуарах; 10. территория комплекса перевалки нефтепродуктов оборудуется системой оповещения людей о пожаре 3-го типа. Приемно-контрольный прибор

системы противопожарной защиты и системы контроля загазованности с подробным указанием сигналов тревоги и состояния датчиков на технологических участках устанавливается в помещении операторной и диспетчерской пожарного депо; 11.

диспетчерская обеспечивается прямой телефонной или радиосвязью связью со службой спасения «01», насосная пожаротушения обеспечивается прямой телефонной связью с диспетчерской объекта; 12. на территорию мазутного терминала ООО «НМТ» разрабатывается оперативный план пожаротушения и утверждается в ГУ МЧС России по Краснодарскому краю; 13. на объект разрабатываются специальные правила пожарной безопасности, отражающие специфику эксплуатации данного предприятия с учетом пожарной опасности; 14. объект в обязательном порядке страхуется от возможного ущерба при пожаре; 15. все работники предприятия проходят обучение пожарно-техническому минимуму; 16. обеспечивается разработка планов ликвидации

пожаров и аварий для каждого технологического объекта, связанного со сливом, наливом, перекачкой и хранением нефтепродуктов, и проводится их практическая

отработка; 17. подразделения предприятия обеспечиваются средствами противопожарной пропаганды (плакаты, стенды) средствами обучения и знаками пожарной опасности; 18. для выполнения задач по организации предупреждения,

профилактики и тушению пожаров на весь период эксплуатации объекта, на территории объекта, обеспечивается дежурство одного пожарного автомобиля АЦ-40.

Организация дежурства должна осуществляться на основании договора с пожарной охраной на базе специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию МЧС России. Для подмены в случае технического обслуживания, ремонта и т.п. пожарного автомобиля предусматривается резерв пожарной техники; 19. в боевом расчете количество личного состава пожарной охраны находится не менее 4 человек в каждой дежурной смене, для организации круглосуточного дежурства обеспечивается выделение помещений для личного состава пожарной охраны, а также помещения для

хранения пожарной техники; 20. территория объекта обеспечивается первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, согласно требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением

Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390»; 21. все

электрооборудование в пожароопасных зонах выполняется не ниже пожарозащищенного исполнения; 22. для обеспечения тушения возможного пожара в

дополнение к требуемому в соответствии с табелем положенности пожарно-технического вооружения приобретается следующее снаряжение: -пожарный лафетный

ствол (типа МИНАТОР 4000Р с расходом 9000 л/мин на 4- х колесном прицепе) с патрубками для подключения пожарных автомобилей; -пять огнетушителей воздушно-эмulsionионных объемом не менее 5 литров. 23. время работы водяной завесы вдоль железнодорожной эстакады принимается 3 часа; 24. по верху ограждения границы

сливной двухсторонней железнодорожной эстакады и соседним предприятием

выполняется перфорированный трубопровод для создания водяной завесы

интенсивностью 1 л/с на 1 метр длины, которую оборудовать распылителями дренчерными «ПИРС» создающими вертикальный водяной столб высотой не менее 9 метров. Предусматривается уклон дренчерных распылителей в сторону ж.д. эстакады №1, с целью орошения железнодорожных цистерн со стороны соседнего предприятия. Трубопровод системы выполняется из трех секций с возможностью одновременного пуска 2-х смежных секций. Отводные лотки вокруг эстакады выполняются с учетом

отвода воды при работе водяной завесы и тушении; 25. сливная двухсторонняя железнодорожная эстакада оборудуется автоматической системой пожаротушения из

расчета один пеногенератор на одну цистерну. За расчетную площадь пенного

пожаротушения сливной двухсторонней железнодорожной эстакады принимается разделение ее не менее чем на три зоны тушения, в каждой зоне должно быть не менее шести ж/д цистерн; 26. сливная двухсторонняя железнодорожная эстакада оборудуется комбинированными лафетными стволами (низкоократная пена + вода). Общий расход воды на охлаждение лафетными стволами железнодорожных цистерн, сливоналивных устройств на эстакадах, а также защиты настила эстакады из расчета одновременной работы двух лафетных стволов, но не менее 40л/с. Лафетные стволы защищаются от

теплового воздействия при пожаре водяной завесой с расходом 0,5л/с на метр окружности защитного кольца. Диаметр насадков лафетных стволов принять не менее 28мм. Оборудование (материалы), применяемое для систем пенного тушения пожаров и водяного охлаждения, соответствует требованиям ГОСТ 15150 в части категорий

исполнения по устойчивости к климатическим воздействиям, условиям применения и сопровождается документацией, удостоверяющей их качество. 27. для ликвидации пожара на железнодорожных цистернах и защиты оборудования и негорящих цистерн с помощью компактных и распыленных струй передвижной пожарной техникой на пожарном трубопроводе выполняются патрубки для подключения пожарных автомобилей, расстановка которых позволит осуществлять подачу воды от пожарного водопровода не менее чем двумя автомобилями в любую точку эстакады.

3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (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

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
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»,	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	П.5.4.2,5.4.3,6.6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.8.5 СНиП «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».	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, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». п.2.2.19, 2.20, 7.1, 7.2 9.27-9.29 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети».	Выполняется
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	П.13.14.5, 13.15.8, 13.15.3, 13.15.13, 14.1, 14.4, 15.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.2, 3, 45, 121, 123, 124, 127, 128, 132 208, 234, 235, 238, 260, 261, 372, 397 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется