

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-010405



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка слива мазута из автоцистерн

(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):

07.11.2014

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	99

1.6.	Объем здания, куб. м	448
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 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.
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)</p> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Пожарный риск составляет <math>5.87000 \times 10^{-5}</math>.год-1 <math>\approx 1 \times 10^{-6}</math>.год -1 при выполнении дополнительных мер по обучению работников действиям при пожаре и социальной защите их, компенсирующих работу в условиях повышенного риска, а также выполнения Специальных технических условий на обеспечение противопожарной защиты объекта: «Проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Площадка слива мазута на четыре автоцистерны (площадка АЦ), расположенная по адресу: г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.6.», согласованных письмом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунального хозяйства (ГОССТРОЙ) России, а именно:</p> <p>1. На длину здания ПБК выполняется устройство защитного экрана высотой, выше самой верхней точки защищаемого оборудования, но не менее 3,5 метров с пределом огнестойкости не менее RE 150. По верху защитного экрана, на длину здания ПБК, выполняется перфорированный трубопровод, для создания водяной завесы, интенсивностью 1л/с на 1 метр длины, которую оборудовать распылителями дренчерными, создающими вертикальный водяной столб высотой не менее 9 метров. Отводные лотки выполняются с учетом отвода воды при работе водяной завесы. Время работы водяной завесы предусмотрено в соответствии с требованиями нормативных документов, но не менее 1 часа. 2. Площадка слива мазута на четыре автоцистерны оборудуется автоматической системой пожаротушения из расчета один пеногенератор на одну автоцистерну. 3. Для тушения (охлаждения) площадки слива мазута на четыре автоцистерны выполняется установка комбинированных лафетных стволов (с</p>	

использованием низкократной пены и воды). Общий расход воды на охлаждение лафетными стволами принимается из расчета одновременной работы двух лафетных стволов, но не менее 80л/с. Расстояние от лафетных стволов до площадки слива мазута на четыре автоцистерны предусмотрено не менее 15 метров. Лафетные стволы защищаются от теплового воздействия при пожаре водяной завесой с расходом 0,5л/с на метр. Диаметр насадки лафетных стволов принимается не менее 28мм. 4. Территория и сооружения объекта оборудуются автоматической системой обнаружения пожара, обеспечивающей своевременное обнаружение пожара, осуществляющей соответствующую сигнализацию, автоматическое включение стационарных систем пожаротушения (состоящих из систем пенного пожаротушения и дренчерной водяной завесы), а также обеспечивающей ручное и дистанционное управление этими системами из пункта весового контроля и помещения диспетчерской с постоянным присутствием дежурного персонала. 5. Территория объекта оборудуется системой оповещения людей о пожаре 3-го типа. Приемно-контрольный прибор систем противопожарной защиты и системы контроля загазованности с подробным указанием сигналов тревоги и состояния датчиков на технологических участках устанавливается в помещении пункта весового контроля и помещении диспетчерской с постоянным присутствием дежурного персонала. 6. Со стороны железнодорожного пути ст. Новороссийск, на длину границы сливной автомобильной эстакады и насосной, перед ближайшим к насосной железнодорожным путём выполняется перфорированный трубопровод для создания водяной завесы интенсивностью 1 л/с на 1 метр длины, который оборудуется распылителями дренчерными, создающими вертикальный водяной столб высотой не менее 9 метров. Предусматривается уклон дренчерных распылителей в сторону площадки слива мазута на четыре автоцистерны. Отводные лотки выполняются с учетом отвода воды при работе водяной завесы. Время работы водяной завесы предусмотрено в соответствии с требованиями нормативных документов, но не менее 1 часа. 7. Для выполнения задач по организации предупреждения, профилактики и тушению пожара на весь период эксплуатации объекта, на территории объекта, предусматривается дежурство одного пожарного автомобиля АЦ- 40. Для подмены (в случае технического обслуживания, ремонта и т.п.) пожарного автомобиля предусматривается резерв пожарной техники. В боевом расчете количество личного состава пожарной охраны предусматривается не менее 4 человек в каждой дежурной смене. Для организации круглосуточного дежурства предусматривается выделение помещений для личного состава пожарной охраны, а также помещения для хранения пожарной техники. 8. Для обеспечения тушения возможного пожара, в дополнение к требуемому, в соответствии с табелем положенности, пожарно-техническому вооружению приобретается следующее снаряжение: - пожарный лафетный ствол (с расходом 9000 л/мин на 4-х колесном прицепе) с патрубками для подключения пожарных автомобилей; пять огнетушителей воздушно-эмульсионных, объемом не менее 5 литров. 9. Диспетчерская обеспечивается прямой телефонной или радиосвязью со службой спасения «01». Насосная пожаротушения обеспечивается прямой телефонной связью с диспетчерской объекта.

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			
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.6.1, 6.5 СП 155.13130.2014 «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 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.7.1, 7.2, 7.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	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.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
4.8.	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.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