

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-010428



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада «сборно-разборного»

(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):

30.04.2021

(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.	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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	737

1.6.	Объем здания, куб. м	4790
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)	АН повышенная взрывопожаро-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, автоматическая установка модульного порошкового пожаротушения в складах ЛВЖ и ГЖ. Наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center">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)</p>	
<p>Пожарный риск составляет $4,08 \times 10^{-7} \approx 1 \times 10^{-6}$ при условии выполнения мероприятий Специальных технических условий на обеспечение противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение склада «сборно-разборного» ООО «НМТ» по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Магистральная, д.8/ул. Магистральная, д.6», согласованных на заседании нормативно-технического совета Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю (протокол заседания от 28.09.2017 года №105), а именно: 1. Строительство здания склада «сборно-разборного» II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности СО. 2. В качестве противопожарной преграды между расходным складом нефтепродуктов, предусмотренным в составе склада «сборно-разборного» и зданием магазина (на остановке вдоль улицы Магистральной) выполнение монтажа с внешней стороны стены здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны здания магазина (на остановке вдоль улицы Магистральной) (по оси 1 здания «склада сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которого выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной</p>		

техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначаются соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания, со стороны которой выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями выполняется 1 м. (с заглушками) для подключения передвижной пожарной техники. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того участок стены здания объекта, обращенный в сторону здания магазина (на остановке вдоль улицы Магистральной) выполняется с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания.

3. В качестве противопожарной преграды между расходным складом нефтепродуктов, предусмотренного в составе склада «сборно-разборного» и зданиями жилого и общественного назначения, находящимися по улице Жуковского (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешней стороны стены здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны зданий жилого и общественного назначения, находящимися по улице Жуковского (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса прокладывается с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначается соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), со стороны которой выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями выполняется 1 м. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками (с заглушками) для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону зданий жилого и общественного назначения, находящимися по улице Жуковского (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), выполняется с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания.

4. В качестве противопожарной преграды между расходным складом нефтепродуктов, предусмотренным в составе склада «сборно-разборного» и зданиями общественного назначения, находящимися со стороны морской акватории (по оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешней стороны стены здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-

разборного» по всей длине со стороны зданий общественного назначения, находящегося со стороны морской акватории (по оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначается соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания (по оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), со стороны которой выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями выполняется 1 м.. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками . (с заглушками) для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону зданий общественного назначения, находящийся со стороны морской акватории (по оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), выполняется с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания. 5. В качестве противопожарной преграды между расходным складом нефтепродуктов, предусмотренным в составе склада «сборно-разборного» и железной дорогой общей сети со стороны ул. Жуковского, а также с торцевой стороны склада (по оси «Г» и по оси «11» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешних сторон стен здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружных стенах склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны железной дорогой общей сети со стороны ул. Жуковского, а также с торцевой стороны склада (по оси «Г» и по оси «11» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначается соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стен указанного здания (по оси «Г» и оси «11» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), со стороны которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями выполняется 1 м. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками (с заглушками) для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону железной дорогой общей сети со стороны ул. Жуковского, а также с торцевой стороны данного здания склада (по оси «Г» и по оси «11» склада «сборно-разборного». согласно архитектурного

плана), выполняется с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания.

6. В качестве противопожарной преграды между расходным складом нефтепродуктов, предусмотренным в составе склада «сборно-разборного» и автомобильной дорогой общей сети (краем проезжей части ул. Магистральной) (по оси «А» склада «сборно-разборного»). согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешней стороны стены здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны автомобильной дороги общей сети (по ул. Магистральной) (по оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначается соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания (по оси «А» склада «сборно-разборного». согласно архитектурного плана), со стороны которой выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр.

Расстояние между оросителями выполняется 1 м. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками (с заглушками) для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону автомобильной дороги общей сети (по ул. Магистральной) (по оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), выполняется с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания.

7. 8. В качестве противопожарной преграды между зданием склада «сборно-разборного» и ограждением (по оси «11» и оси «А» «склада сборно-разборного», согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешней стороны стены здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны ограждения территории (по оси «11» и оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначается соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания (по оси «11» и оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), со стороны которого выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями выполняется 1 м. (с заглушками) для подключения передвижной пожарной техники. Данный сухотруб

дополнительно оборудован соединительными головками для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону ограждения территории (по оси «11» и оси «А» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), выполняется с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания. 9. В качестве противопожарной преграды между зданием склада «сборно-разборного» и сооружением расфасовочной (установка категории «Ан») (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешней стороны стены здания объекта. технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны сооружения расфасовочной (установка категории «Ан») (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которых выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки с заглушками для подключения передвижной пожарной техники для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначаются соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания (по оси «Г» склада «сборно-разборного» согласно архитектурного плана), со стороны которого выбирается противопожарная преграда. Расстояние между оросителями выполняется 1 м. Водяная завеса выполняется в одну нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками для подключения пожарных авто-мобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону сооружения расфасовочной (установка категории «Ан») (по оси «Г» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), предусматривается с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания. 10. В качестве противопожарной преграды между зданием склада «сборно-разборного» и зданием КПП № 2 (проектируемым по оси «1» согласно архитектурного плана) выполняется монтаж с внешней стороны стены здания объекта, технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруба). Водяная завеса (сухотруб) выполняется на наружной стене склада «сборно-разборного» по всей длине со стороны здания КПП № 2 (проектируемым по оси «1» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), до которого выбирается противопожарная преграда. Водяная завеса выполняется с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Патрубки для подключения пожарной техники выводятся в обе стороны. Место подключения пожарной техники обозначаются соответствующими пиктограммами и светоуказателями. Сухотруб с оросителями прокладывается горизонтально на расстоянии не менее 20 см. от стены здания склада «сборно-разборного» на уровне верха стены здания склада «сборно-разборного», на длину стены указанного здания, со стороны которой выбирается противопожарная преграда (по оси «1» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана). Водяная завеса выполняется в одну

нитку с расходом не менее 1 л/с на погонный метр. Расстояние между оросителями выполняется 1 м. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительными головками (с заглушками) для подключения пожарных автомобилей и устанавливаются на высоте 0.8-1.2 м. Кроме того, участок стены здания объекта, обращенный в сторону здания КПП № 2 (проектируемого) (по оси «1» склада «сборно-разборного», согласно архитектурного плана), предусматривается с пределом огнестойкости не менее REI 150 на всю высоту здания.

11. Обслуживание систем противопожарной защиты (автоматических, автономных) выполняется силами организации, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ.

12. Здание «сборно-разборного» склада оборудуется системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.

13. Все помещения здания «сборно-разборного» склада (кроме помещений с мокрыми процессами; холодильных камер, 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) оборудуются автоматической установкой адресной пожарной сигнализации.

14. Помещения здания «сборно-разборного» склада обеспечиваются первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390.

15. Для здания «сборно-разборного» склада разработаны специальные правила пожарной безопасности. С указанными правилами пожарной безопасности ознакомлен весь персонал объекта, и по ним проводится не реже 1 раза в полугодие тренировочные занятия по отработке действий в случае возникновения пожара.

16. Для здания «сборно-разборного» склада составляется оперативный план пожаротушения и согласовывается в установленном порядке.

17. Здание «сборно-разборного» склада и территория прилегающая к нему оборудуется системой видеонаблюдения с выводом сигнала в помещение с круглосуточным дежурством дежурного персонала.

18. Здание «сборно-разборного» склада оборудуется аварийным освещением.

19. Все работники, находящиеся в здании «сборно-разборного» склада обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов 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.

20. Вывод сигналов о срабатывании систем противопожарной защиты (пожарная сигнализация) в здании «сборно-разборного» склада выполняется на пульт подразделения пожарной охраны.

21. Здание «сборно-разборного» склада в обязательном порядке страхуется от возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

22. Здание «сборно-разборного» склада обеспечивается средствами наглядной пропаганды по противопожарной тематике.

23. Помещения склада лакокрасочных материалов, склада горючих жидкостей, предусмотренных в составе здания склада «сборно-разборного», оборудуются модулями пожаротушения в режиме самосрабатывания (автономная система пожаротушения). Вид огнетушащего вещества и количество модулей определяется

проектной документацией на монтаж данной системы. 24. Здание «сборно-разборного» склада оборудуется внутренним противопожарным водопроводом. 25. Здание склада «сборно-разборного» обеспечивается самоспасателями (типа СПИ-20 или аналогичные с временем защитного действия не менее 20 минут), из расчета 10 штук на здание. Индивидуальные спасательные устройства хранятся в указанных зданиях в доступном для каждого человека месте, имеющем соответствующее обозначение указательным знаком пожарной безопасности. 26. В радиусе 100 метров, относительно здания «сборно-разборного» склада, размещается пост пожарный мобильный передвижной ЦПМШ.

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.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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.5.2, 5.11, 8.6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ч. «а» п.8.1, 8.6, 8.9 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	П. 6.6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов».	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.4.2.5, 4.2.6, 4.3.4 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, 9.2.13. 9.2.16 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». П.4.8, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». П.5.2, 5.11, 8.6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	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	П.2, 3, 9-17, 19, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 35, 36, 42, 43, 48-52, 54-56, 60, 61, 67, 372, 397 «Правил	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

противопожарного режима в РФ»,
утвержденных Постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 г.
№1479.