

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-008084



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗПРОМНЕФТЬ-БИТУМНЫЙ
ТЕРМИНАЛ ЮГ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ -
БИТУМНЫЙ ТЕРМИНАЛ ЮГ"

(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: 1046153000915

ИНН: 6153022066

Место нахождения объекта защиты:

347620, обл. Ростовская, р-н. Сальский, п. Рыбасово, ул. Огородная, д. 11

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

19.02.2015

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	205

1.6.	Объем здания, куб. м	1232
1.7.	Количество этажей	2
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)	Здание оснащено системами противопожарной защиты: -автоматическая пожарная сигнализация, с адресными дымовыми точечными пожарными извещателями; - ручные пожарные извещатели; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (световые указатели «ВЫХОД» и звуковой способ оповещения людей о пожаре); -внутренний противопо- жарный водопровод (2 ПК); -вытяжная противодымная вентиляция; -приточная противодымная вентиляция; -кольцевой наружный противопожарный водопровод Dn-225, на котором установлены 5 пожарных гидрантов; -насосная станции пожаротушения с емкостью для пенообразователя (3м3), работающая от городской сети
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась (ст.6 п.3 №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p>		

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 100 000 рублей</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69; СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.32 т.1, т.2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п.5.1 т.1; п.6.1 т.2; п.6.7 т.4 (прим.2).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.99; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп.4.1; 4.3; 5.6; 7.1; 7.7; 8.4; 8.6; 8.9; 10.1; 10.3</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p align="center">Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>безопасности» ст.98; СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.46*; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п.6.16</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, 58, 87. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: пп.4.1; 4.3; 4.4; 7.1; 7.4;7.5; 7.8; 7.9; 7.11-7.13; 7.21; 7.24; 7.27-7.29. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.1; 4.19; 5.6. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» пп.5.3; 8.7; 9.1; 9.2; 9.4; 9.5; 9.8</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89. СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.1.- 4.4; 8.3; 9.1-9.3</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в РФ (ПП №1479 от 16.09.2020) п.17 (б); 48; 393(а,к); 394 (а,з,л,и). СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1; 7.2; 7.11; 7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51-54; 83; 84; 86; 91; 99; 103; 105-107; 112; 113; 128. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» пп.4.1-4.5; 5.1; 5.3; 5.9; 5.10; 8; 9; 12; 13; 15; 16; Приложение А. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп.4.1; 4.4; п.5.6; 7.1; 7.7; 8.4; 8.6; 10.1; 10.3. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1 (таблица 2); 4.1.8; 4.1.12; 4.1.14; 4.1.16.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» р.14. СП 3.13130.2009 « Системы противопожар-ной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в РФ (ПП №1479 от 16.09.2020) пп.2 -5; 9-17;19; 23; 25-28; 30; 34-37; 41-43; 48-52; 54-56; 60; 70; 79; 121-123; 125; 127; 130; 131; 163; 254-257; 260-264; 286; 288; 289; 293; 293; 296;.297; 308; 316; 318; 319; 339; 354-360; 362-364; 366; 367; 371; р.18; р.19.</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №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».</p>	Выполняется