

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-006743



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Передвижной автомобильный газозаправщик**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОЛСТАРТ"**

(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: 1138617000060

ИНН: 8617031148

Место нахождения объекта защиты:

628449, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, г.  
Лянтор, ул. Северная, д. 6/2

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

**06.07.2006**

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20

1.6.	Объем здания, куб. м	20						
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)	Полуприцеп-цистерна оборудована внутренними запорными устройствами (донными клапанами). Резервуары оборудованы цепью заземления. В наличие переносной газоанализатор, прибор для измерения и контроля давления и температуры продукта и т.д.						
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков на объекте защиты не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 129 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Страховой полис № ENGX12476072743000 , обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется ст 71 Федерального закона № 123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ, п. 5.2,5.3,5.4,8.2,8.3,8.4,8.5,8.9,8.10, 9.1, 9.2, 9.3,9.5,10.3,10.5, СП 8.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п. 8.8. СП 156.13130.2014	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п. 5.2.2,5.2.3.5.2.4, 5.2.6,5.2.7,5.3.4,5.3.5,5.3.6,5.4.3,5.4.5, 5.4.7,5.4.8,5.4.10,5.4.11, 5.4.12, 5.4.14,5.4.15, 5.4.16,5.4.17,5.4.18,6.3.1,6.6.1,6.7.1,6.7.2,6.7.18 СП 2.13130.2020-Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется п.4.1.5,4.1.7,4.2.2,4.2.3,4.2.7,4.2.10,4.2.11,4.2.13,4.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.22,4.2.25,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.6,4.3.7,4.3.10, 4.4.1,4.4.3,4.4.11,4.4.12,4.4.16,4.4.19,7.1.3, 7.3.1,7.3.2.,7.3.4,37.3.17,7.3.20,7.6.2,7.6.3,7.6.4,7.6.8,7.7.3,7.10.1,8.1.3,8.4.3,8.4.5,9.1.1,9.1.3 8.4.3,8.4.5,9.1.1, 9.1.3,9.1.4,9.2.1,9.2.2,9.3.1,9.3.2,9.3.4,9.3.6 Приложение "А" СП 1.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. п.7.1,7.2,7.3,7.6,7.10, 7.16,8.1,8.3,8.5,8.6,8.8,8.13,8.16 СП 4.13130.2013 - Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. п.4.1,5.1,6.1, 6.3,6.5,6.9,6.10,6.12,6.18,6.20,6.22,7.1,7.2,7.3,7.4,7.8,7.9,7.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5,8.8. СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования . п.5. 4.5.11,5.12,5.13,5.20,5.21.6.1.16.1.3, 6.1.4,6.1.5,6.2.2,6.2.4,6.3.3,6.3.4,6.4.2,6.4.3,6.4.4,6.4.5,6.5.1,6.6.1,6.6.5,6.6.15,6.6.38, 7.1.1,7.1.2,7.1.3, 7.2.1,7.2.2,7.2.3,7.3.2,7.5.1,7.6.1,7.7.1, Приложение "А" СП 484.1311500.2020 системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования. п. 3.1,3.2,3.3,3.4,4.1,4.2,4.3,5.2,5.4,5.5, Таблица № 1,2 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". п.1.4,5.3, 5.4,6.1.5, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.14,6.1.20,6.1.23,6.2.2,6.2.6,6.2.19,7.2.7.6.12.5.12.10,13.1,14.1.1,14.4.2,15.1 Приложение "А". СП 10.13130.2020, Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования. п. 5.2,5.3,5.4,8.2,8.3,8.4,8.5,8.9,8.10, 9.1,9.2,9.3,9.5,10.3,10.5 СП 8.13130.2020 - Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Выполняется. п.4.1,5.1,6.1,6.3,6.5,6.9,6.10,6.12,6.18,6.20,6.22,7.17.2,7.3,7.4,7.8,7.9,7.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5,8.8. СП 7.13130.2013-Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п.4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.8,4.9 СП 4786.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется. ст. 4,6,18,36,37,39,40,52,54,55,56,57,58,59,60,62,64,68,76,78,79,80,78,83, 84,85,86,87, 88,89,90,91,93,103,104,105,106,107,111,137,142,143, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2,3,4.5,9,10,13.15,16,17,23,25,29,36,43,47,48,50,51,52.54,55,56,60,65,84,91,92,397,400,406,407,410. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется