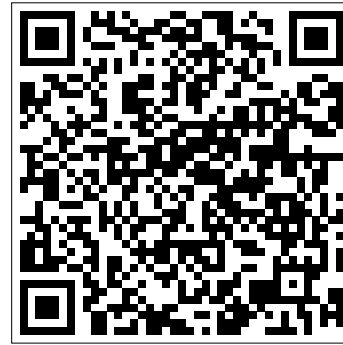


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006627



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Транспортный цех**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГИОН  
ГЕОЛОГИЯ"**

(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: 1108605000173

ИНН: 8605022318

Место нахождения объекта защиты:

628680, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Южная,  
д. 14, стр. 13

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

**28.04.1988**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	3162

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	41624	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарная сигнализации. Оповещение 2-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение от пожарного водоема 1000 м3	
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>		
	$R_{пmax} = 9,81 \cdot 10^{-7}$		
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>		
	Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует.		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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. 1.9., таб. 1 ВСН 01-89 п. 3.32., таб. 1 СНиП II-89-80*	Выполняется
4.2.	Наружное	п.5.3. таб. 3 СП 8.13130.2020	Не выполняется

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.46* СНиП II-89-80* п. 3.44 СНиП II-89-80* п. 3.47 СНиП II-89-80*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2.28. ВСН 01-89 не выполняется п. 6.1.42. СП 4.13130.2013 выполняется п. 6.2.10. СП 4.13130.2013 не выполняется п. 2.33. ВСН 01-89 выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.3.2. СП 1.13130.2020 п. 2.19. ВСН 01-89 п. 8.2.4. СП 1.13130.2020 п. 8.2.2. СП 1.13130.2020 п. 8.2.7. таблица 15 СП 1.13130.2020 п.8.2.8. СП 1.13130.2020 п. 4.3.2.-4.3.3. СП 1.13130.2020 п. 4.3.6. СП 1.13130.2020 п. 4.3.2. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.3. СП 4.13130.2013	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.2. «е» СП 7.13130.2009 не выполняется п. 13.1.1.-13.1.2 СП 5.13130.2013 п. 13.1.4 СП 5.13130.2013 п. 13.1.9.-13.1.11 СП 5.13130.2013 п. 13.2.1.-13.2.2. СП 5.13130.2013 п. 13.3.1-13.3.2. СП 5.13130.2013 п. 13.3.4 СП 5.13130.2013 п. 13.3.6-13.3.9. СП 5.13130.2013 п. 13.3.12-13.3.14. СП 5.13130.2013 п. 13.4.1. СП 5.13130.2013 п. 13.6. СП 5.13130.2013 п. 13.8. СП 5.13130.2013 п. 13.13. СП 5.13130.2013 п. 13.14.1-13.14.13. СП 5.13130.2013 п. 13.15.1-13.15.4. СП 5.13130.2013 п. 13.15.7. СП 5.13130.2013 п. 13.15.11-13.15.12. СП 5.13130.2013 п.	Выполняется

		<p>13.15.14-13.15.15. СП 5.13130.2013 п. 14.1-14.4. СП 5.13130.2013 п. 15.1- 15.3. СП 5.13130.2013 п. 16.1-16.2. СП 5.13130.2013 п. 17.1-17.3. СП 5.13130.2013 приложение А. СП 5.13130.2013 п. 3.3.-.3.4. СП 3.13130.2010 п. 4.1.-п. 4.2. СП 3.13130.2010 п.4.4. СП 3.13130.2010 4.8. СП 3.13130.2010 п.5.1. СП 3.13130.2010 п.5.3. СП 3.13130.2010 п.5.5. СП 3.13130.2010 раздел 6 таб. 1 СП 3.13130.2010 СП 10.13130.2020 п. 6.2.5.-6.2.6. п. 6.2.10. СП 10.13130.2020</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>п. 14.1-14.4. СП 5.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 3-4. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 10-13. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 19. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 26-27. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 32. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.35-38. ПП РФ № № 1479 от 16.09.2020 г. п. 54-56. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 121-123 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.128. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.296-298. ПП РФ № 1479 от 16.09.20202 г. п. 395 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 397 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 402-403</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 406-407 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 410 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 413 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. приложение № 1 ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 4.2.1. СП 9.13130.2009 п. 4.2.4. СП 9.13130.2009 п. 4.2.8. СП 9.13130.2009 п. 4.3.1-4.3.7. СП 9.13130.2009 п. 4.3.11-4.3.14. СП 9.13130.2009 п.4.5.1-4.5.2. СП 9.13130.2009 п.4.5.1-4.5.4. СП 9.13130.2009 п.1.2.-1.13. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.2.8. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.3.2.-2.3.5. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.4.1. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.4.3.-2.4.6. ГОСТ 12.4.009-83 п.2.5. ГОСТ 12.4.009-83 п. 2.5.2.-2.5.11. ГОСТ 12.4.009-83 приказ № 806 от 18.11.2021 г</p>	
--	--	--