Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006625



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Мегион геология» Часть здания Административно бытового корпуса (производственная база МАТП)

(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)

ИНН: 8605022318

ОГРН/ОГРНИП: 1108605000173

Место нахождения объекта защиты:

628680, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Южная,

д. 14

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

31.01.1989

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
1		ı

			o	фисов
1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		648
1.6.	Объем здания, куб. м			6412
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Оповеще Наружное п водоснабжен	сигнализации. ние 2-го типа. противопожарное ние от пожарного ма 1000м3
2. Ил 3.	(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) Индивидуальный пожарный риск в здании при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, составляет 2,59 х 10-7			
Возм	 иожность ущерба имуществ	_	исходя из со	бственной оценки
4.	отсутствует. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3. СП 4.13130.2013 п. 4.15. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 9.1 9.2. таб. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.68.9. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.35.2.7. СП 2.13130.2020 п. 5.4.3. СП 2.13130.2020 п. 5.4.16. СП 2.13130.2020 п. 6.6.1. СП 2.13130.2020 п. 5.6.4. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.1. СП 1.13130.2020 п. 4.2.7. СП 1.13130.2020 п. 4.2.94.2.10 СП 1.13130.2020 п. 4.2.16 4.2.18 СП 1.13130.2020 п. 4.2.20. СП 1.13130.2020 п. 4.2.214.2.22. СП 1.13130.2020 п. 4.3.1 4.3.3. СП 1.13130.2020 п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 п. 4.3.5-4.3.7. СП 1.13130.2020 п. 4.3.114.3.12. СП 1.13130.2020 п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 п. 4.4.2-4.4.4 СП 1.13130.2020 п. 4.4.9. СП 1.13130.2020 п. 4.4.9. СП 1.13130.2020 п. 4.4.11. СП 1.13130.2020 п. 4.4.11. СП 1.13130.2020 п. 4.4.12. СП 1.13130.2020 п. 4.4.12. СП 1.13130.2020 п. 4.4.12. СП 1.13130.2020 п. 4.4.12. СП	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.12. СП 4.13130.2020 п. 7.16. СП 4.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	п. 13.1.1 СП 5.13130.2013 п. 13.1.913.1.11 СП 5.13130.2013 п. 13.2.113.2.2. СП 5.13130.2013 п. 13.3.1-13.3.2. СП 5.13130.2013 п. 13.3.4 СП 5.13130.2013 п. 13.3.6-13.3.8. СП 5.13130.2013 п. 13.3.12-13.3.14. СП 5.13130.2013 п.	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	13.4.1. 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. 13.15.14-13.15.15. СП 5.13130.2013 п. 13.15.14-13.15.15. СП 5.13130.2013 п. 14.1-14.4. СП 5.13130.2013 п. 16.1-16.2. СП 5.13130.2013 п. 16.1-16.2. СП 5.13130.2013 п. 17.1-17.3. СП 5.13130.2013 п. 17.1-17.3. СП 5.13130.2013 п. 3.33.4. СП 3.13130.2010 п. 4.1п. 4.2. СП 3.13130.2010 п. 4.1п. 4.2. СП 3.13130.2010 п.5.5. СП 3.13130.2010 п.5.5. СП 3.13130.2010 п.5.5. СП 3.13130.2010 раздел 6 таб. 1 СП 3.13130.2010 раздел 7 таб. 2 п. 14. СП 3.13130.2010 п. 6.2.16.2.3. СП 10.13130.2020 п. 6.2.56.2.6. СП 10.13130.2020 п. 6.2.10. СП 10.13130.2020 п. 7.2. «в» СП 7.13130.2009	
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. 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	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	п. 3-5. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 9-12. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 14. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 16-17. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется

		_
противопожарный режим	п.26-27. ПП РФ № 1479 от	
	16.09.2020 г. п.30. ПП РФ № 1479	
	от 16.09.2020 г. п. 32. ПП РФ №	
	1479 от 16.09.2020 г. п. 35- 37. ПП	
	РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.	
	48-50. ПП РФ № 1479 от 16.09.2020	
	г. п. 54-56. ПП РФ № 1479 от	
	16.09.2020 г. раздел XVIII. ПП РФ	
	№ 1479 от 16.09.2020 г. раздел	
	ХІХ. 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 раздел 4.3. СП	
	9.13130.2009 раздел 4.5. СП	
	9.13130.2009 п.1.21.13. ГОСТ	
	12.4.009-83 п.2.2.8. ГОСТ	
	12.4.009-83 п.2.3.22.3.5. ГОСТ	
	12.4.009-83 п.2.4.1. ГОСТ	
	12.4.009-83 п.2.4.32.4.6. ГОСТ	
	12.4.009-83 п.2.5. ГОСТ	
	12.4.009-83 п. 2.5.22.5.11. ГОСТ	
	12.4.009-83 приказ № 806 от	
	18.11.2021 г	