Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» марта 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-003107



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание ПАО "ГЕОТЕК Сейсморазведка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГЕОТЕК"

(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: 1087232016486 ИНН: 7203215460

Место нахождения объекта защиты:

625023, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 173

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

01.12.1969

(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	II	
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,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2312	
	здания, кв. м		

1.0	06		,	27021
1.6.	Объем здания, куб. м			37831
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани	* •		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		втоматической
	(системы противодымной з	-		й сигнализации
	сигнализации, пожаротуше		аналогово	го тиа; Система
	управления эвакуацией, вну			ия и управления
	противопожарные водопров	воды)	_	і людей в случае
			_	второго типа,
				й и внутренний
			противопожа	арный водопровод
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	сарной защиті	ы)
F	Не проводилась на основани	и ч. 3 ст. 6 Техническог	о регламента	о требованиях
пож	арной безопасности, утверж	денного федеральным	ваконом от 22	07.2008г 123-ФЗ
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		0 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u> пожарной</u>
	безопасности, выполне			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	<u> </u>	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т	•	
		пожарной безопасност	•	
		защиты	J	
4.1.	Противопожарные	Технический регл	амент о	Выполняется
- .1.	расстояния между	требованиях пож		KJIJKHILUIIIAGI
	расстолпил между	треоованиях пож	мирнои	
•	•	•		. '

зданиями и с	безопасности, утвержденный федеральным законом 123-Ф3 от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69; СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", утверждень Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. 78, приложение 1*, таблица 1*; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288,	
4.2. Наружное противопожа водоснабжен	-	

		2020 г. N 225, п. 5.2, табл. 2;	
1.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 69; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7, п. 8.2; СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. планировка и застройка городских и сельских поселений", утверждены Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. 78, приложение 1*; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 57, 58, 59, 87, 88; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7, п. 7.27, 7.21, 7.20, 7.4; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», приняты и введены в	Выполняется

		действие с 1 января 1990 года постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 78, п. 1.14* табл. 1, п. 1.16 табл. 4, п. 1.82; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.9 табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 53, 89, 133, 134, 135; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7, п. 6.9, 6.10, 6.25*; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», приняты и введены в действие с 1 января 1990 года постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 78, п. 1.90, 1.93*, 1.94, 1.96*, 1.98, 1.101, 1.102; СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.12, 7.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	·	Выполняется

		21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7, п. 8.1, 8.3*, 8.4*, 8.9, 8.11; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11.	
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 6, 54, 56, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87, 91. СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", приняты и введены в действие с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7, п. 7.1; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"п.3, 5, 7, 8, 12, 14, прил. 1, прил. 3, прил. 5 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N	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	115, п. 4.1, 4.2. СНиП 2.04.01-85*	Выполняется
4.9.	Организационно-	12,14, 15 ТР о требованиях пожарной безопасности, утвержденный	Выполняется
	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 60. ППР в РФ, 1479, пп. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33,	

34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 54, 55, 59, 60, 65, раздел ХІХ, приложение1; приложение 2; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; CΠ 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 табл. 4, 5, 6, 7; ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9; ΓΟCT P 59638-2021 Разделы 1, 3-6, Приложения А, Г; ГОСТ Р 59639-2021 Разделы 1, 3-6; ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", Разделы 1, 3-5, Приложения А-Г; ГОСТ Р 59642-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля", разделы 41.5, 4.1.6, 4.1.7; Приказ МЧС России 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»,	
п. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18,	
19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 прил. 1,	
прил. 2, прил.3.	