Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-005677



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовое здание АБК-580 подземного рудника № 8 Публичного акционерного общества «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИАРГУНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"

(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: <u>1027501067747</u> ИНН: <u>7530000048</u>

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Краснокаменский, г. Краснокаменск, тер. Автодорога N 20a

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

26.02.2018

(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	
1	I		

			_	і, банков, контор, фисов
1 <u>1</u>	Высота здания, м			14
	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	к пожарного отсека		3177
1.6.	Объем здания, куб. м		2	34014
1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устан	торок по пожарной	Ц	е имеет
1.0.	патегория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прекладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	110	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про	отивопожарной защиты	Наружное п	ротивопожарное
	(системы противодымной з	ващиты, пожарной		ние диаметр - 100
	сигнализации, пожаротуше			шт. Внутренний
	управления эвакуацией, вн	• •	_	допровод диаметр
	противопожарные водопро	оводы)		I − 39 шт., АПС −
			адресная,	СОУЭ – 3 типа.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 противопож	карной защить	PI)
		не требуется		
3.	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)			
		№IGSX12461823587000		U
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	-	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безог	•	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		
		устанавливающих т	•	выполняется
		пожарной безопасност	`	
		защиты	III K OODCKIY	
		Sunding		

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69., п. 1. ст. 100. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2., табл. 3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.п. 7173. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановление Правительства от 16 сентября 2020 № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4., п.п. 5.3., 5.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источников наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48., 49. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1. раздела 4., п. 8.1. раздела 8. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям»; п.п. 48., 49., 71.,72 «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1. ст. 53., статьи 57., 58., 59., 78., 80., 87., 88., 134., 137. Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ст. 53., 55., 81., 84., 89. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4., подраздел 7.1., 7.13. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 17., 23., 26., 27. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.п. 17. 26., 27., 48., 49., 71., 72., 394 подпункты «л», «м», «н» «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.п. 17. 26., 27., 48., 49., 71., 72., 394 подпункты «л», «м», «н» «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п.п. 4. – 10. ст. 83., 84., 103. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подпункт 6.1.1 пункта 6.1., 7.1., 7.2. СП. 484.1311500.2020 «Свод правил.	Выполняется

	направлена на	Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты, сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	пожаротушения автоматические.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила	
	развития	проектирования»; п.п. 42, 54.	
		«Правил противопожарного	
		режима в РФ», утвержденных	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479	
4.9.	Организационно-	Статьи 5., 6., 78., 92. Федерального	Выполняется
	технические мероприятия	закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности»; п.п. 2 5., 9 15.,	
	противопожарный режим	16 (а, б, в, д, е, з, к, н, о)., 17.,	
		17(1)., 23., 25 - 33., 35 37., 41	
		43., 48 50., 54 56., 60., 71 73.,	
		124., 130. – 132., 392 - 395., 397.,	
		399., 400., 403., 404., 406., 407.,	
		409. «Правила противопожарного	
		режима в РФ», утверждённые	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479	