

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» июля 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-009053



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
инженерно-административный корпус Акционерного общества «Центральное  
Конструкторское Бюро «Геофизика»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АО "ЦКБ Геофизика"**

(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: 1122468026999

ИНН: 2463237459

Место нахождения объекта защиты:

660041, край Красноярский, г Красноярск, ул Академика Киренского, Дом 89

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

01.01.1970

(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	I
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	895

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	18753	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	АПС и СОУЭ, ВППВ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8), НППВ (ПГ-1).	
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>		
	Не проводилась		
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>		
	Не проводилась		
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	СНиП II-60-75* "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 5.23, таблица 10, 6.5*	Выполняется
4.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение.	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	Наружные сети и сооружения п.п. 1, 2, 3, 4, 12, 13.34, 13.35, 14, 15	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75* "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 6.4, 6.5*, 9.56*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения» п.: 4.1 таблица 5*, 4.3; СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.6.; ППР, утверждённые постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п. 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения» п.: 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 таблица 7, 4.14, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-60-75* "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов" п.: 5.23, таблица 10, 6.4, 6.5*, 9.56* СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения» п.: 3.1, 4.1 таблица 5* ,4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 таблица 7, 4.14, 4.21, 4.22, 4.23	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»: Раздел 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации» п.: 3,4,5,7,11,12,14, табл. 1 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения» п.: 3.1 СНиП II-30-76	Выполняется

		«Внутренний водопровод и канализация зданий» п.: 3,6, 3.10 таблица 5 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.1	
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	СНИП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п.: 4.48, 4.49	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.:1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21,22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 132, Раздел XVIII, 395, 396, 397 приложение 1, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 413 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 64	Выполняется