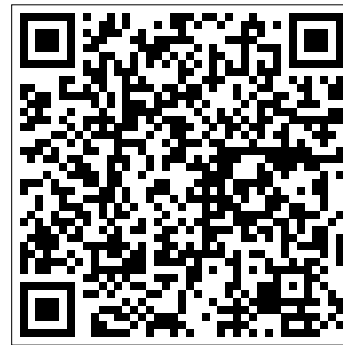


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» февраля 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-002920



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инженерно-лабораторный корпус Филиала АО "Енисейское речное пароходство"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Енисейское речное пароходство"

(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: 1022402661412

ИНН: 2451000582

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, г Красноярск, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", д. 150,  
лит. Б7, Б8

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

01.12.1981

(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	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	980

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20101
1.7.	Количество этажей	6
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)	<p>Вид вентиляции: – естественная с вентканалами и воздуховодами. Тип пожарной сигнализации: – автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; – система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод: – совмещённый кольцевой (10 пожарных кранов). Наружный противопожарный водопровод: – 1 подземный пожарный гидрант (в 161 м от здания с северо-восточной стороны).</p>
2.	<p><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><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><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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01.89*: «Строительные нормы и правила Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» (пункт 1, приложение 1, таблица 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84*: «Водоснабжение Наружные сети и сооружения Строительные нормы и правила» (пункт 2.14, таблица 7, пункты 2.15, 2.29, 2.30, 8.16).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89*: «Строительные нормы и правила Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений» (пункт 2, приложение 1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97: «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 5.12 – 5.19).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97: «Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.1 – 6.45).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97: «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.1 – 8.11, 8.13 – 8.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	НПБ 88-2001: «Нормы пожарной безопасности Установки	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 3.1 – 3.5, 12.1 – 12.28, 12.34, 12.45 – 12.72, 14.1 – 14.9, 15.1 – 15.4). НПБ 104-95:«Нормы Государственной противопожарной службы МВД РоссииПроектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (пункты 1.1 – 1.9, пункт 3.1, таблица 2). СНИП 2.04.01-85*: «Строительные нормы и правила Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункты 6.1 – 6.17).	
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	НПБ 88-2001: «Нормы пожарной безопасности Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 11.1 – 11.4, 11.8 – 11.9, 13.1 – 13.6, 14.1 – 14.9).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479: «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1 – 4, 392 – 393). Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120: «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ,	Выполняется

		порядка их утверждения и согласования и категорий лиц» (приложения 1, 2, 3, 4).	
--	--	---	--