



«10» декабря 2025 г.
Регистрационный № 38-08-2025-020037

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Киренский район водных путей и судоходства-филиал ФБУ "Администрация
Ленского бассейна внутренних водных путей" Производственная база Склад № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНСКОГО БАССЕЙНА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ"

(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: 1021401057655

ИНН: 1435033691

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Киренский, г. Киренск, мкр. Центральный, ул. Каландарашвили,
зд. 34

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

01.01.1989

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	935

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6785
1.7.	Количество этажей	1
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)	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный Сигнал 10, извещатель ИП 212-141 М, извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10, при сигнале "Пожар" включается звуковое и световое оповещение. Звуковое оповещение "Свирель", световое оповещение - табло "Выход". Сигнал выходит на пульт ответственного дежурного (Механический цех). В наличии: первичные средства пожаротушения (огнетушители, пожарный щит). На территории имеются ППУ в количестве 4 шт., в зимний период оборудованы пожарные проруби в количестве 8 шт.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
	Оценка не проводилась	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
	не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» СП 4.13130.2013	
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	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется