



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР-1.0.4
с приложениями

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ

плавающего объекта

№ 07.22.083.639366

Название или номер Плавдок-961 Регистровый № 092835

Тип и назначение Плавающий объект, установленный у берега, плавающий док для подъема судов

Автор и № проекта ЦКБ «Монолит», проект 19550

Год и место постройки 1993, г. Городец

Длина (габ./констр.), м	Ширина (габ./констр.), м	Высота борта, м	Надводный борт, м	Валовая вместимость, р.т.
139,50 / 128,00	30,95 / 29,10	13,200	1,600	6 062,00
Дедвейт, т	Общее количество людей на борту, чел	в том числе членов экипажа, чел	Пассажироместность, чел	Допускаемое количество посетителей на борту, чел
14007,00	6	6	—	25
Осушающий пролет развальной части моста, м	Ширина проезжей части моста, м	Грузоподъемность (предельная масса одного объекта на секцию (понтон)), т		
—	—	—		
Номера секций (понтонов), входящих в состав плавающего объекта				
—				

Настоящим удостоверяется, что плавающий объект соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, плавающему объекту возобновлен класс и он признан годным к эксплуатации в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении П5 к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс плавающего объекта ✳ R1,2 II

Свидетельство действительно до 26.08.2026 при условии ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.

Дата первого подтверждения 25.06.2023



Камского филиала Российского Речного Регистра

Лаврушкин С.П. 25.04.2022
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

результатов очередного освидетельствования от 25.04.2022 акт № 07.22.083.373898

К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (ссылка на Раздел II)
07.18.083.484567	РР-1 П - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения плавающего объекта	
07.22.083.885122	РР-П5 - Приложение П5 к РР-1.0.4 Свидетельству о соответствии плавающего объекта (районы и условия эксплуатации)	
б/н от 01.04.2013	РР-1 16.2 Мерительное Свидетельство	