

Stępka pod lodołamacz atomowy Stalingrad

#Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka #Służby państwowe 21 listopada 2025

18 listopada 2025 w Stoczni Bałtyckiej w St. Petersburgu odbyła się ceremonia położenia stępki pod siódmy (szósty seryjny) uniwersalny lodołamacz atomowy projektu 22220 (ŁK-60Ja) nazwany Stalingrad (numer 05714). Wziął w niej udział za pośrednictwem wideokonferencji prezydent Rosji Władimir Putin. Lodołamacz jest budowany na zamówienie FGUP Atomflot.



Wizja uniwersalnego lodołamacza atomowego projektu 22220 Stalingrad / Ilustracja: OSK

Lodołamacz atomowy Stalingrad to druga jednostka, której budowę rozpoczęto w ramach umowy podpisanej 2 lutego 2023 pomiędzy Atomflotem a Stoczną Bałtycką na

dostawę szóstego i siódmego (piątego i szóstego seryjnego) uniwersalnego lodołamacza atomowego projektu 22220. Ich budowa i finansowanie są realizowane w systemie 50/50, ze środków budżetu federalnego i FGUP Atomflot.

Projektantem lodołamaczy atomowych projektu 22220 jest CKB Ajsbiereg. Zgodnie z warunkami kontraktu, piąty seryjny lodołamacz ma wejść do służby w grudniu 2028, a szósty w grudniu 2030.