

Hydraulic structure

Гидротехническое сооружение (ГТС) — сооружение для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод [ГОСТ 19185-73].

Определение на английском

Hydraulic structure is water management facility constructed for the utilization of water resources or as protective measures against water damage [WMO, 2012].

Пример использования термина на английском языке

Consequently, for those regions, the following question must be asked: Are hydraulic structures designed to handle ice? [Ettema, 2024].

“Следовательно, в этих регионах необходимо задаться вопросом: учитывают ли гидротехнические сооружения ледовый режим? [Ettema, 2024].”

Список литературы

1. ГОСТ 19185-73 «Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения».
2. International Glossary of Hydrology. 3rd ed. / World Meteorological Organization (WMO), United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). Geneva: WMO, 2012. 471 p.
3. Ettema R. Are Hydraulic Structures Designed to Handle Ice? / 10th International Symposium on Hydraulic Structures. Zurich: ETH Zurich, 2024. P. 467-478.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 14:49:01 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:04:15 UTC