

СЛЕПЯНСКАЯ ВОДНАЯ СИСТЕМА

Слепянская вóдная систéма

Система искусственных водных [каналов](#), [водохранилищ](#) и других гидротехнических сооружений в восточной части Минска; входит в состав [Вилейско-Минской водной системы](#).

Построена в 1977–1988 гг. Включает водохранилище Дрозды, ряд водоводов, водохранилище Цнянское, закрытый коллектор на водоразделе рек [Свислочь](#) и Слепня (Слепянка), [водоём](#) в микрорайоне Зелёный Луг, систему каналов в [долине](#) реки Слепня и водохранилище Чижовское; опоясывает территорию города площадью около 90 км². Вода из водохранилища Дрозды по напорному трубопроводу подаётся в наливное водохранилище Цнянское, откуда через систему каналов и водоёмов и бывшее русло реки Слепня самотёком поступает в водохранилище Чижовское. Всего создано 13 водоёмов (площадь от 0,2 до 6,4 га, глубина 0,8–2 м).

Общая длина водной системы 26 км. Перепад высот 25 м. Пропускная способность системы 1,5 м³/с. Объём годового стока около 8 млн м³.

Используется для водоснабжения промышленных предприятий, коммунального хозяйства и водного благоустройства прилегающих территорий, [рекреации](#).