

ОСИПОВИЧСКОЕ

Авторы: Лопух П. С.

[Google](#) | [Yandex](#) | 53.3651412 28.6481711

Осиповичское, водохранилище в Осиповичском районе Могилёвской области

Осиповичское

[Водохранилище](#) в Осиповичском районе Могилёвской области.

Расположено в [пойме](#) реки [Свислочь](#), в 34 км от её устья, к северу от города Осиповичи, между агрогородками Вязье и Лапичи.

Построено в 1953 г. в энергетических целях.

Площадь водного зеркала 11,87 км², длина 24 км, максимальная ширина 1,25 км, при средней 0,49 км. Максимальная глубина у плотины 5,3 м, средняя 1,47 м. Полный объём воды 17,5 млн м³, полезный 5,7 млн м³. Высота напора в створе плотины 6,5 м, средний многолетний сток 829 млн м³. Средняя многолетняя амплитуда колебания уровня менее 10 см.

Водосбор равнинный. Площадь водосбора 4 370 км², распаханность 50 %, лесистость 35 %, заболоченность 7 %. Водохранилище сильнопроточное.

Длина береговой линии 55,3 км. Берега высокие (местами до 6–8 м).

Есть 4 острова общей площадью около 15 га.

Дно выстлано илом, мелководье песчаное.

Летом вода прогревается до 21 °С. Замерзает в начале декабря (толщина льда 40 см), [вскрытие](#) в начале апреля.

Гидроузел имеет плотину (длина 415 м, максимальная высота 7,75 м), водосброс, прирусловую ГЭС (имеет 3 турбины), плотоход (длина 134,3 м).

Гидрологический режим водохранилища связан с работой [Вилейско-Минской водной системы](#).

Интенсивно зарастает (степень зарастания более 80 %), особенно в верховье. Водохранилище в летний период активно цветёт за счёт активного развития цианобактерий. Растительный покров образуют 52 вида водных растений, среди них

преобладают манник водный, ежеголовник, аир, рдест блестящий, кубышка жёлтая, ряска маленькая и многокоренник.

Водятся щука, уклея, густера, лещ, карась серебряный, амур белый, карп, толстолобик белый, плотва, линь, сом, ёрш. Максимальный вылов рыбы (61,7 кг/га) был в 1986 г.

Используется для рекреации (зона отдыха Осиповичи), занятий водными видами спорта, любительского рыболовства.

Обслуживается РУП «Могилёвэнерго» филиала «Бобруйские энергосети».