

Чебоксарская ГЭС расположена в среднем течении реки Волги, в окрестностях Новочебоксарска, к западу ниже по течению от Чебоксар. Волга была перекрыта плотиной ГЭС в 1980 г., в 1981 г. водохранилище ГЭС было заполнено до отметки 63 м (по Балтийской системе высот). Проект ГЭС предусматривал заполнение Чебоксарского водохранилища до уровня 68 м, но уже после строительства Чебоксарской ГЭС власти СССР решили более не поднимать уровень водохранилища, чтобы избежать затопления 925 км² земель на территориях Республики Марий Эл и Нижегородской области.

В результате Чебоксарская ГЭС работает только на 60% от установленной мощности. Не было завершено создание Единой глубоководной системы (ЕГС) Европейской части России: остался участок с малыми глубинами длиной в 54 км от Городца до Нижнего Новгорода, который суда преодолевают по несколько суток, так как необходимые судоходные глубины в период навигации на нём обеспечиваются всего по несколько часов в сутки.

В 2000-х годах к проблеме повышения уровня водохранилища вернулись. Целесообразность повышения уровня Чебоксарского водохранилища до проектной отметки отстаивали представители речного транспорта и гидроэнергетики, против выступали экологи и представители властей Нижегородской области и Республики Марий Эл.

В 2016 году на государственном уровне было принято окончательное решение не поднимать уровень воды в Чебоксарском водохранилище до исходно заложенной в проекте отметки.

Приведите по одному аргументу в защиту позиций представителей речного транспорта и представителей гидроэнергетики.