

Щелкинский экологически чистый (безуглеродный) энерготехнологический комплекс водоэнергоснабжения (Щелкинский энергокомплекс «зеленый квадрат»)

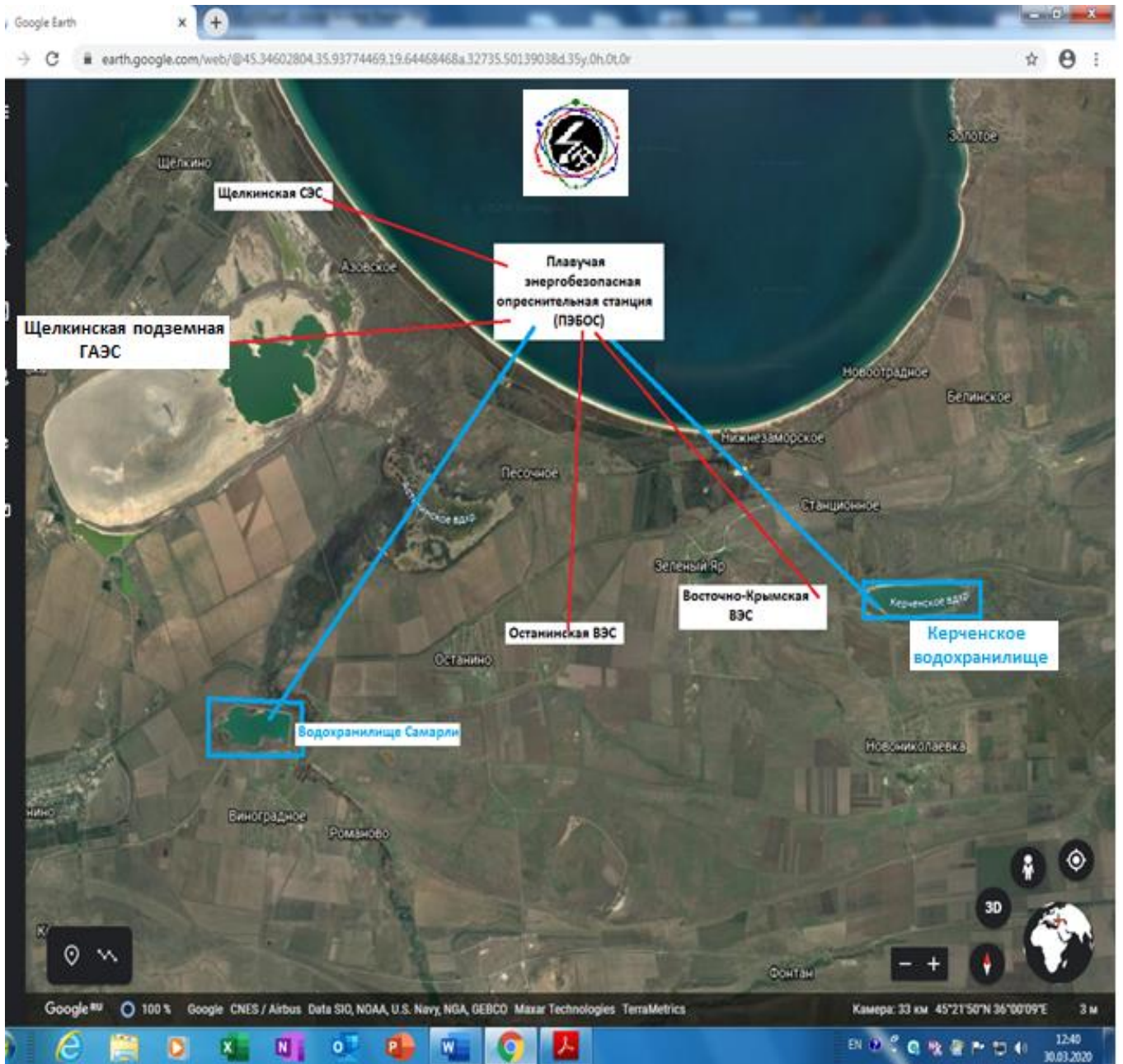
Проект базируется на освоенных уже человечеством четырех «китах» **зеленой энергетики**: подземной атомной гидроаккумулирующей электрической станции небольшой мощности (ПАГАТЭС), работающей в своем базовом (номинальном) режиме, а также плавучей энергобезопасной опреснительной станции, включающей и возобновляемые источники электрической энергии (ВИЭ) в виде существующих солнечной и ветряных электростанций. Щелкинский энергокомплекс предназначен для производства электроэнергии и гарантированного наполнения пресной водой Керченского водохранилища и водохранилища Самарли, служащих главными источниками водоснабжения городов Керчь и Щелкино с прилегающими к ним территориями Республики Крым.

(Инновационный проект-предложение ООО «Техноподземэнерго»)

Промышленная площадка бывшей Крымской АЭС



1-я стадия проекта (подземная ГАЭС + ПЭБОС) – «зеленый треугольник»



2-я стадия проекта (ПАГАТЭС + ГАЭС + ПЭБОС) – «зеленый квадрат»



Щелкинский экологически чистый

invest-in-crimea.ru/project/shchelkinskiy-ekologicheski-chisty- bezuglerodnyy-energotehnologicheskii-kompleks

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

О Крыме ▾ Предложения ▾ Господдержка ▾ Корпорация развития ▾ Контакты ▾

Рус |

Проекты ГЧП | **Проекты** | Площадки | ИП Бахчисарай | ИП Феодосия

Показать на инвестиционной карте

Щелкинский экологически чистый (безуглеродный) энерготехнологический комплекс водоснабжения (Щелкинский энергокомплекс «зеленый квадрат»).

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ХАРАКТЕРИСТИКИ | КОНТАКТЫ | ФОТО/ВИДЕО

Краткое описание:	Проект базируется на освоенных уже человечеством четырех «китах» зеленой энергетики: подземной атомной гидроаккумулирующей электрической станции небольшой мощности (ПАГАТЭС), работающей в своем базовом (номинальном) режиме, а также плавучей энергобезопасной опреснительной станции, включающей и возобновляемые источники электрической энергии (ВИЭ) в виде существующих солнечной и ветряных электростанций. Щелкинский энергокомплекс предназначен для производства электроэнергии и гарантированного наполнения пресной водой Керченского водохранилища и водохранилища Самарли, служащих главными источниками водоснабжения городов Керчь и Щелкино с прилегающими к ним территориями Республики Крым.
Объем инвестиций, млн. руб.:	4000,00
Стадия готовности проекта:	Инвестиционное предложение

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

+7 (978) 000-08-23

ИЛЫОША

11:10
04.07.2020

