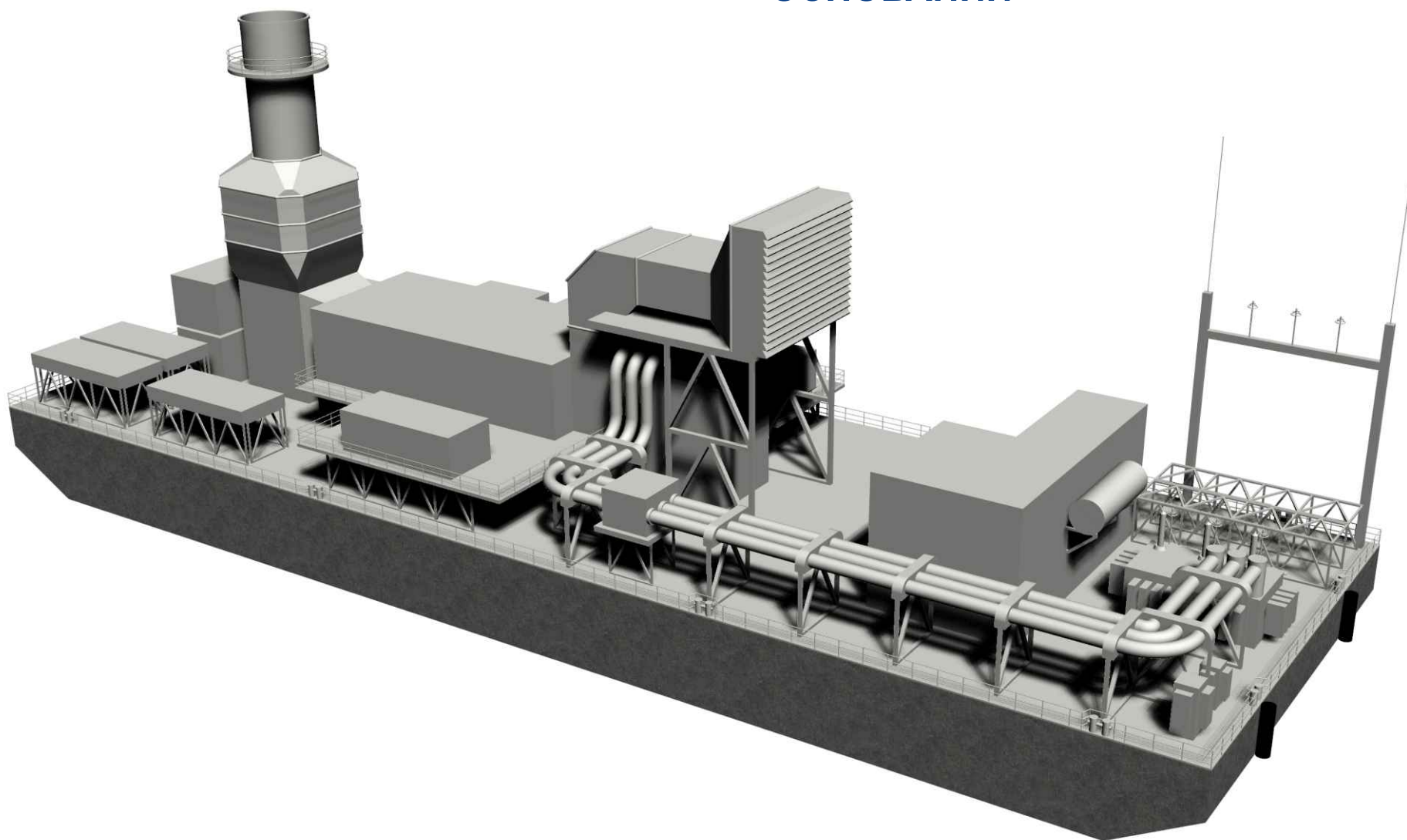


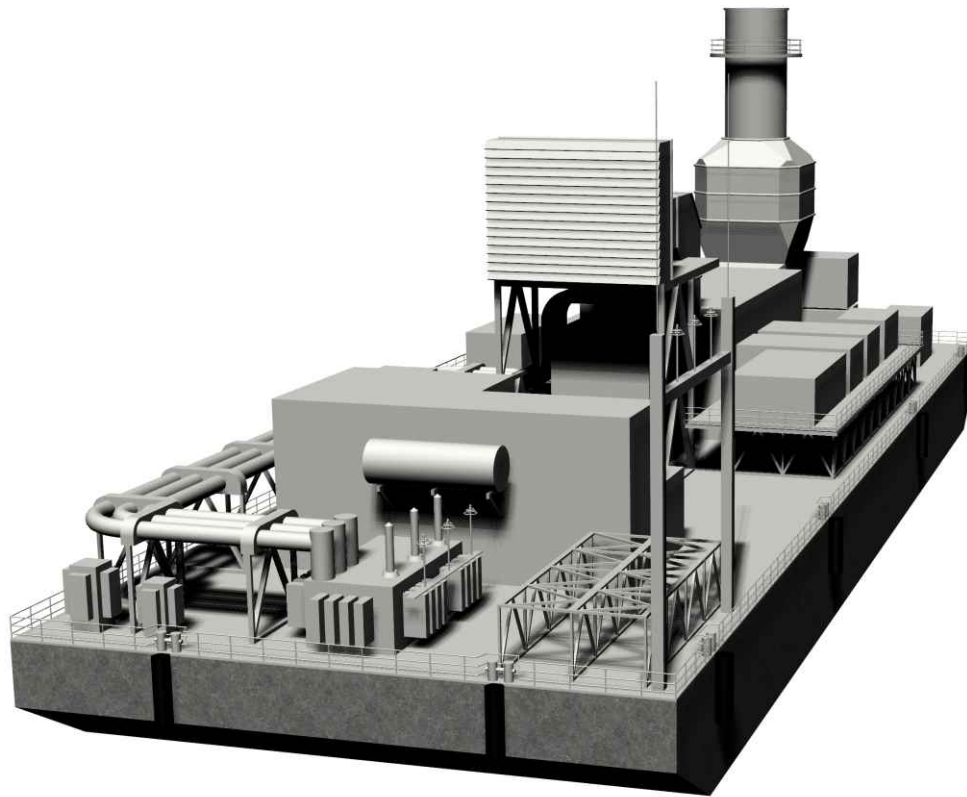
ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ПЛАВУЧЕМ ИЛИ ГРАВИТАЦИОННОМ ОСНОВАНИИ



606505 Россия, Нижегородская обл., г. Городец, 1-й Пожарный пер. д.8 т.(83161)9-23-62
www.monolit.nn.ru www.монолит.пф e-mail: monolit@nn.ru

ЖИВАЯ ИДЕЯ -
В НАДЕЖНОМ МАТЕРИАЛЕ
МОНОЛИТ

ГАЗОТУРБИНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ПЛАВУЧЕМ ИЛИ ГРАВИТАЦИОННОМ ОСНОВАНИИ



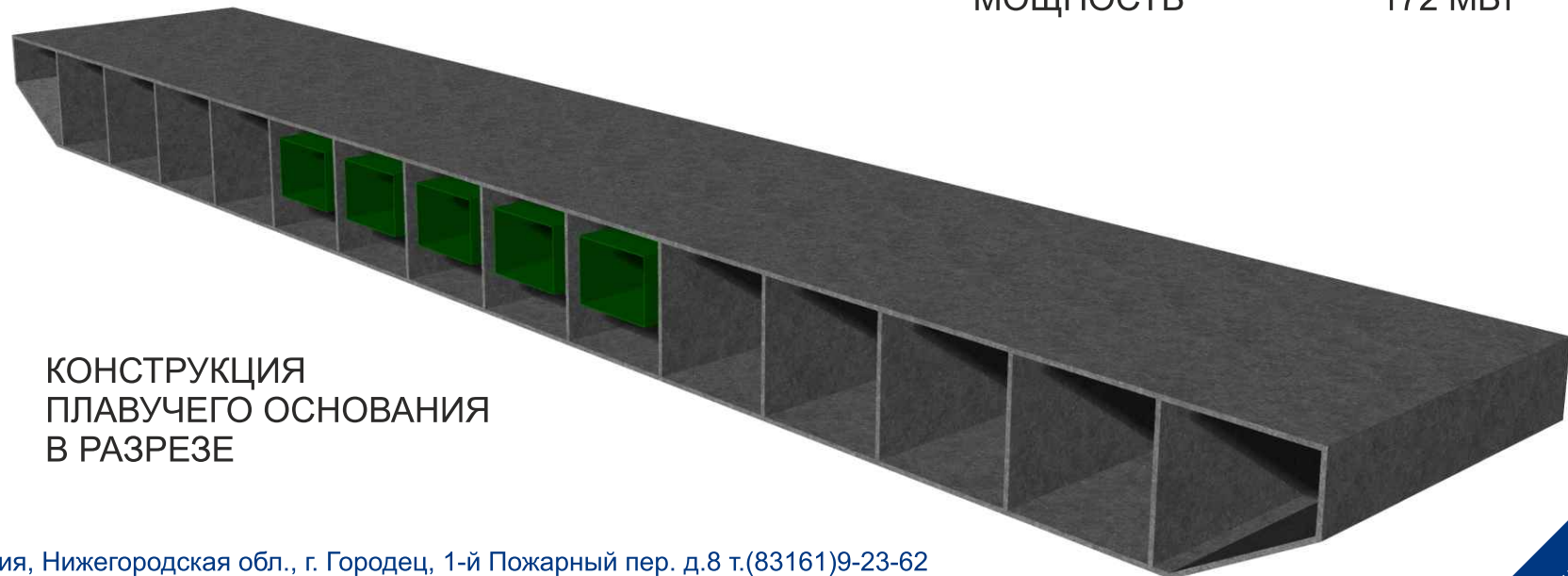
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПЛАВУЧЕЕ ОСНОВАНИЕ

МАТЕРИАЛ	ЖЕЛЕЗОБЕТОН
ДЛИНА	90 м
ШИРИНА	30 м
ВЫСОТА БОРТА	6,5 м
ВЕС КОНСТРУКЦИИ	5300 т

ГАЗОВАЯ ТУРБИНА

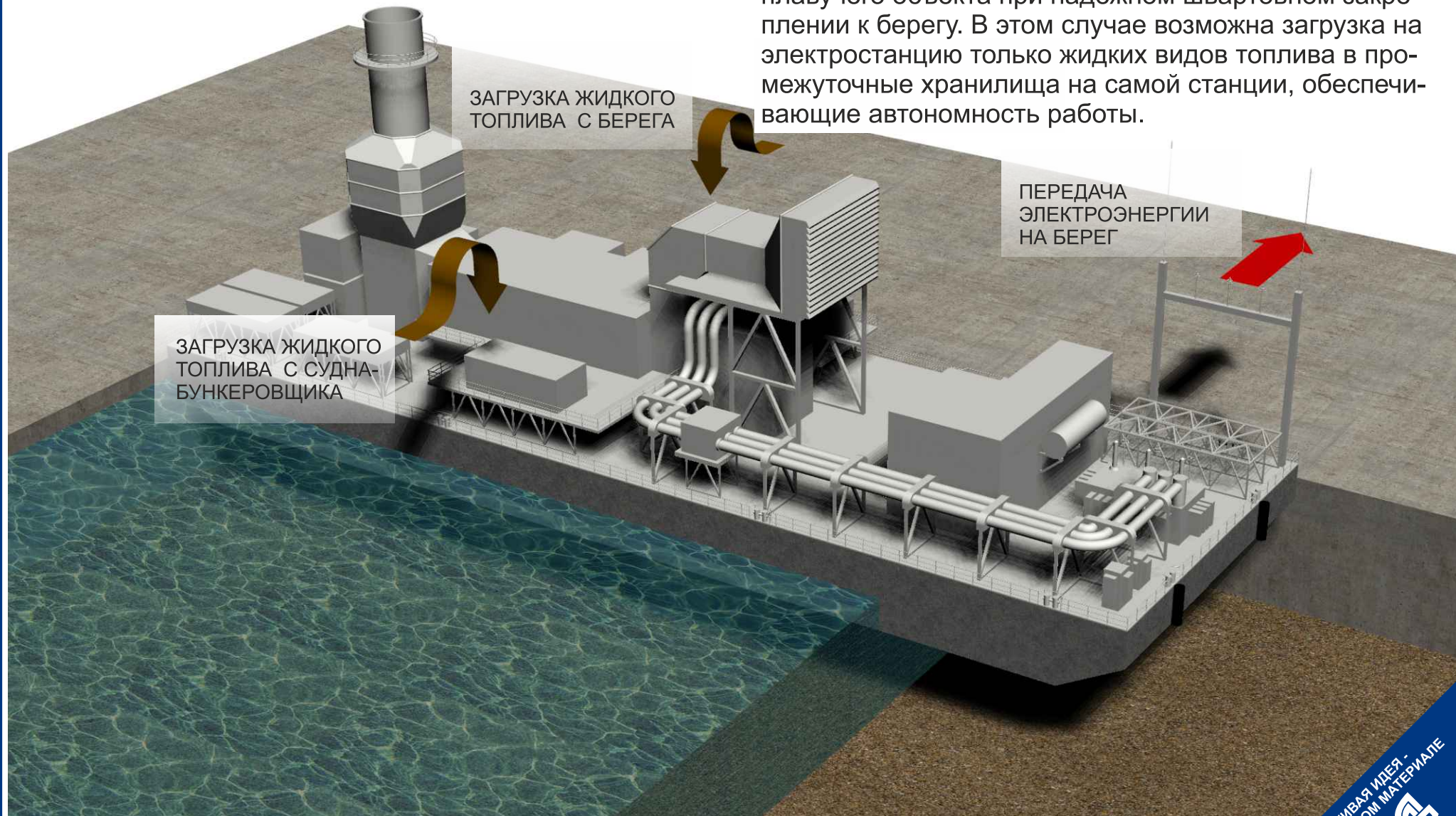
МАРКА	SGT5-2000E
БАЗОВАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	172 МВт



КОНСТРУКЦИЯ
ПЛАВУЧЕГО ОСНОВАНИЯ
В РАЗРЕЗЕ

ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ПЛАВУЧЕМ ИЛИ ГРАВИТАЦИОННОМ ОСНОВАНИИ

Электростанция может эксплуатироваться в качестве плавучего объекта при надежном швартовном закреплении к берегу. В этом случае возможна загрузка на электростанцию только жидких видов топлива в промежуточные хранилища на самой станции, обеспечивающие автономность работы.



ГАЗОТУРБИНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ПЛАВУЧЕМ ИЛИ ГРАВИТАЦИОННОМ ОСНОВАНИИ

Электростанция может эксплуатироваться в качестве объекта на гравитационном основании, при надежной балластировке и внешней отсыпке. В этом случае возможна работа электростанции при постоянной подаче газообразного топлива.

