

Энергоклассы – путь к перспективной профессии энергетика

Специалист по связям с общественностью
филиала ПАО «РусГидро» – «Саратовская ГЭС»
Ирина Егорова

Г. Балаково, 2020



ПРИОРИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Распоряжение правительства РФ от 5 марта 2015 Г. №366-Р о популяризации рабочих и инженерных профессий

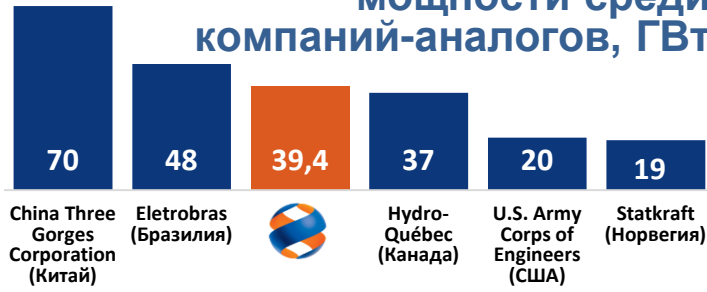




Большой выбор компаний и направлений деятельности позволяет работать в офисе, на производстве, в проектных институтах и в научно-исследовательских организациях



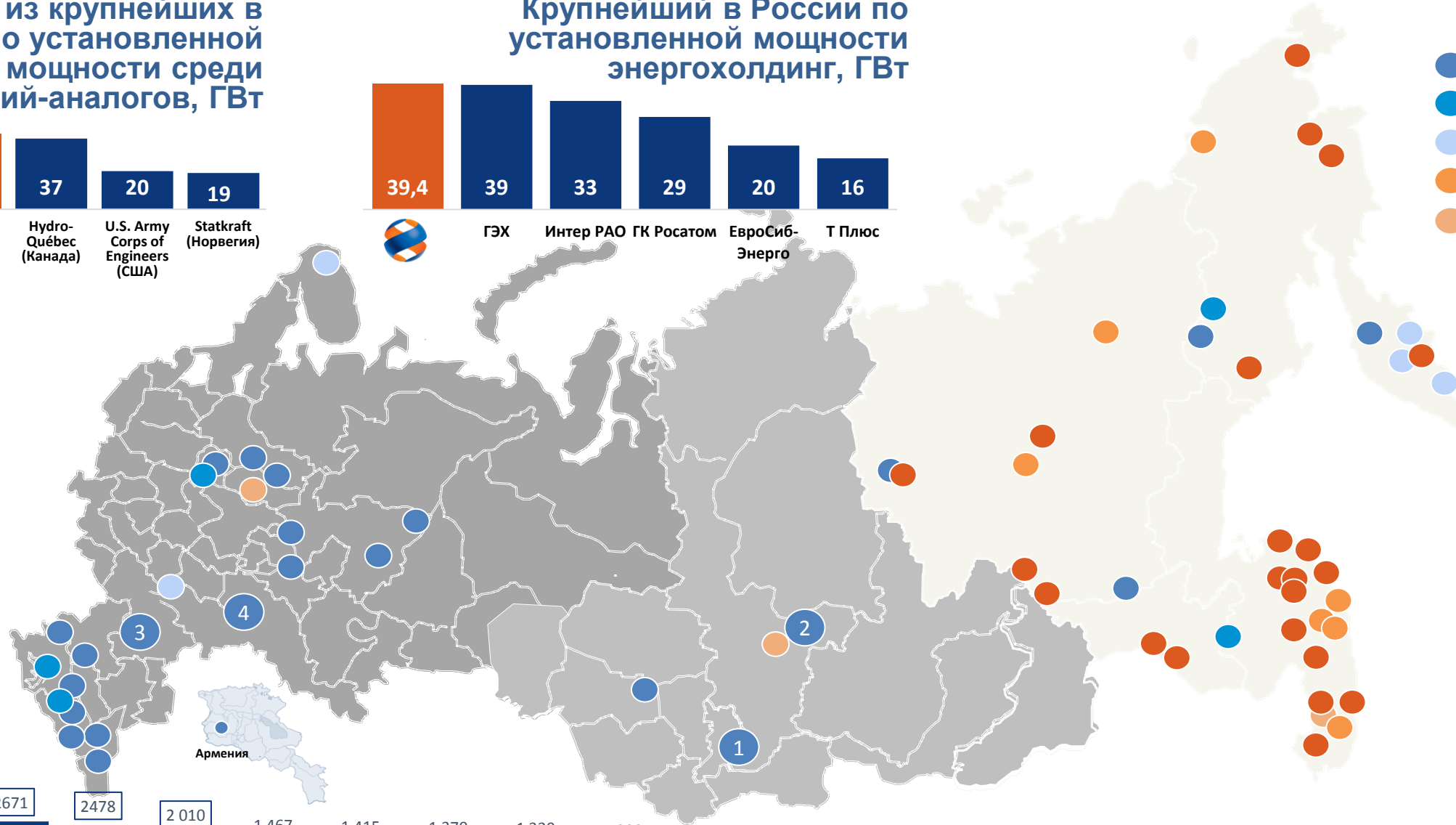
Одна из крупнейших в мире по установленной мощности среди компаний-аналогов, ГВт



Крупнейший в России по установленной мощности энергохолдинг, ГВт



- Действующие ГЭС
- Строящиеся ГЭС
- ВИЭ
- Тепловые станции
- Сбытовые компании





Корпорати
вный лифт
–
Новая
Школа

Корпорати
вный лифт
– Учебное
заведение

Корпорати
вный лифт
–
Компания

Энергоклассы

Летняя
энергетическая школа

Поддержка участия в
конференциях, форумах
и семинарах

Отраслевая олимпиада для
школьников «Энергия
образования» по физике

Взаимодействие со
Всероссийскими детскими
центрами «Орленок», «Океан»,
ОЦ «Сириус» и др.

Центр программ ранней профессионализации



Энергокласс ПАО «РусГидро»

- ✓ Комплексный проект по введению в область профессиональных знаний и углубленному изучению разделов математики и физики для школьников 9-11 классов, способствующий профессиональному самоопределению старшеклассников.
- ✓ Посещение энергообъектов, знакомство с работой электростанций и будущими энергетическими профессиями.
- ✓ Возможность принимать участие в научно-исследовательских конференциях, конкурсах и олимпиадах, а также реализовать свой проект при поддержке Компании.



За время обучения старшеклассники получают знания по:

- энергетике и гидроэнергетике;
- геологии, гидравлике и гидрологии;

Познакомятся:

- с основами научного мировоззрения и технического проектирования
- с основными принципами энергосбережения и энергоэффективности

Закрепят и углубят знания по физике, математике



**Перечень вузов
для обучения профессиям,
востребованным в гидроэнергетике:**



- ✓ **Московский энергетический институт (Базовая кафедра «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии»)**
- ✓ **Волжский филиал МЭИ (г. Волжский Волгоградской области)**
- ✓ **Саяно-Шушенский филиал Сибирского федерального университета (СШФ СФУ)**
- ✓ **Московский государственный строительный университет (МГСУ)**
- ✓ **Санкт-Петербургский государственный политехнический университет**
- ✓ **Самарский государственный технический университет**
- ✓ **Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)**





- Призёры олимпиады
- Победители конференций
- Обладатели патентов
- Сотрудники ПАО «РусГидро»



Запись в Энергоклассы и подробная информация:



www.hydroschool.ru



www.vk.com/hydroclass



Куратор – Анашкин Сергей Александрович



balakovo_sh15@mail.ru



+7-927-125-45-63 (в рабочее время с 09:00 до 17:00 часов)



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

