

PERI

Презентация компании

Ноябрь 2023

- ООО Peri, основанное в 1991 году, является крупнейшей компанией по разработке и строительству в сфере инфраструктуры и возобновляемых источников энергии в Грузии.
- Peri является местным партнером компании Robbins (американский разработчик и поставщик оборудования для ТБМ) и TEPSCO (японский энергетический гигант).
- Peri – семейная компания, в которой в настоящее время работает около 500 человек.



- Построено и реконструировано 14 гидроэлектростанций общей установленной мощностью - **200 МВт**
- В настоящее время компания владеет и эксплуатирует 6 гидроэлектростанций общей установленной мощностью - **150 МВт**
- Построено тоннелей общей длиной - **30 км.**
- Реконструировано и установлено водопроводов и канализационных систем общей протяженностью - **500 км**
- Построено и реконструировано транспортных путей общей протяженностью - **85 км**
- Построено линий электропередачи высокого напряжения общей протяженностью - **47 км**
- Построено и установлено газопроводов общей протяженностью - **80 км**
- Построено коммерческих и жилых комплексов **10 проектов**
- Построена лыжная канатная дорога общей протяженностью **7 км**
- Построено 3 водохранилища общей вместимостью - **235,000 м³**

Проекты на этапе строительства

- Строительство ГЭС Мтквари общей установленной мощностью - **53 МВт**
- Строительство ГЭС Хоби-2 общей установленной мощностью - **47 МВт**
- Строительство оросительной системы для миндального сада общей площадью - **320 га**
- Строительство винного завода с годовой мощностью переработки - **1,000 тонн**

Проекты на этапе подготовки к строительству

- Строительство и эксплуатация 1 проекта ветроэлектростанции общей установленной мощностью - **206 МВт**
- Строительство и эксплуатация 7 проектов ГЭС общей установленной мощностью - **250 МВт**
- Строительство и эксплуатация солнечных электростанций суммарной установленной мощностью - **50 МВт**
- Всего компания планирует построить, владеть и эксплуатировать **500 МВт** проектов возобновляемой энергетики в течение следующих 5 лет.

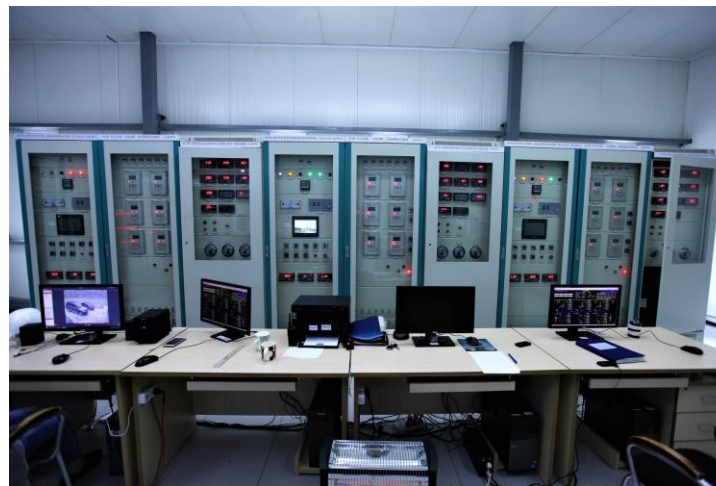
Фотографии реализованных проектов

Дарьяльская ГЭС - Установленная мощность 108 МВт



Фотографии реализованных проектов

Ларсийская ГЭС - Установленная мощность 20 МВт



Фотографии реализованных проектов

Водный тоннель Мткварской ГЭС - Длина 9,3 км.



Фотографии реализованных проектов

Автодорожный тоннель Ларс - Длина 1,7 км.



Фотографии реализованных проектов

Горнолыжная канатная дорога Коби-Гудаури - Длина 7 км.



Фотографии реализованных проектов

Система водоснабжения и канализации города Уреки

