

Презентация компании

Ноябрь 2023

#### О компании



- OOO 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 TEPCO (японский энергетический гигант).
- Peri семейная компания, в которой в настоящее время работает около 500 человек.



#### Завершенные проекты



- Построено и реконструировано 14 гидроэлектростанций общей установленной м в т мощностью-
- В настоящее время компания владеет и эксплуатирует 6 гидроэлектростанций 150 МВ т общей установленной мощностью -
- 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-

Построено и установлено газопроводов общей протяженностью- 80 км

- Построено коммерческих и жилых комплексов 10 проекто
- Построена лыжная канатная дорога общей протяженностью 7 км
- Построено 3 водохранилища общей вместимостью 235,000 м³

47км

#### Текущие проекты



#### Проекты на этапе строительства

Строительство ГЭС Мтквари общей установленной мощностью -

53 МВт

 Строительство ГЭС Хоби-2 общей установленной мощностью-

47 MBT

320 га

- Строительство оросительной системы для миндального сада общей площадью-
- Строительство винного завода с годовой мощностью переработки-

1,000 тонн

#### Проекты на этапе подготовки к строительству

- Строительство и эксплуатация 1 проекта ветроэлектростанции общей установленной 206 МВт мощностью-
- 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.



Дарьяльская ГЭС - Установленная мощность 108 МВт







Ларсийская ГЭС - Установленная мощность 20 МВт











Водный тоннель Мткварской ГЭС - Длина 9,3 км.







Автодорожный тоннель Ларс - Длина 1,7 км.







Горнолыжная канатная дорога Коби-Гудаури - Длина 7 км.











Система водоснабжения и канализации города Уреки



