

## ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ИСРОФИНИ АНИҚЛАШ УСУЛЛАРИ

**Аббос Набижонович Жуманов**

Жиззах политехника институти

**Ўринбой Абдунайим ўғли Жалилов**

Жиззах политехника институти

**Захро Илхом қизи Баратова**

Жиззах политехника институти магистранти

**Сардор Мухтар ўғли Давронов**

Жиззах политехника институти магистранти

### АННОТАЦИЯ

Электр энергиясини узатиш ва таксимлашда электр тармоқлари алоҳида ўринни эгаллайди. Ишлаб чиқарилаётган электр энергиясини деярли ҳаммаси электр тармоқлари бўйлаб келади. Электр тармоғини асосий вазифаси истеъмолчиларни электр билан таъминлаш, яъни электр энергияси ишлаб чиқадиган жойдан уни ишлатиладиган жойга узатишдан иборат.

**Калит сўзлар:** электр энергия, тоқлар, қуват исрофи ошмаслик, бошқариш, кучланиш tushunchalar biriktirilgan.

### METHODS FOR DETERMINING ELECTRICITY CONSUMPTION

#### ABSTRACT

Electricity networks play a special role in the transmission and distribution of electricity. Almost all electricity is generated from the electricity grid. The main function of the power system is to supply electricity to consumers, that is, to transfer electricity from the place where it is generated to the place of its use. An improved understanding of the transmission and distribution of energy is the power system. The power system is a collection of power plants that are interconnected by these transmission lines and together provide electricity to consumers, the research results are presented [1].

**Keywords:** electricity, current, power dissipation, control, voltage.