

## Показатели АО «Чеченэнерго» по состоянию на 01.10.2021 года.

Электроэнергетическая отрасль Чеченской Республики территориально включает в себя электрические сети напряжением **0,4; 6; 10; 35; 110** кВ, эксплуатация которых осуществляется АО «Чеченэнерго».

АО «Чеченэнерго» под управлением ПАО «МРСК Северного Кавказа» осуществляет деятельность по передаче электрической энергии и функции гарантирующего поставщика.

Основным центром питания потребителей Чеченской Республики является Грозненская ТЭС и ПС Г-330. Электроснабжение оставшейся части потребителей осуществляется по межсистемным переточным ВЛ 110 и 35 кВ.

### Производственный потенциал

Количество подстанций АО «Чеченэнерго» **4 928 шт.**, в том числе:

- **28** ПС 110 кВ

- **59** ПС 35 кВ

- **4 841** ПС 6-20 кВ;

суммарная трансформаторная мощность – **2 358,243** МВА.

Протяженность линий электропередачи по цепям – **15 917,11**км,

в том числе:

ВЛ 110 кВ – **70** шт. (**1 198,93** км)

ВЛ 35 кВ – **87** шт. (**1 009,02** км)

ВЛ 6-20 кВ – **385** шт. (**4 810,1** км)

ВЛ 0,4 кВ – **8 706** шт. (**7 789,41**км)

КЛ 6-20 кВ – **98** шт. (**459,65** км)

КЛ 0,4 кВ – **1196** шт. (**650** км)

Износ производственных мощностей	(%)
Трансформаторное оборудование	<b>86,00</b>
Коммутационные аппараты	<b>91,00</b>
Общий износ по оборудованию	<b>88,51</b>
ВЛ 35-220 кВ	<b>20,00</b>
ВЛ 0,4-20 кВ	<b>83,00</b>
КЛ 0,4-20 кВ	<b>20,00</b>
Общий износ по линиям электропередач	<b>66,70</b>

Штатная численность персонала АО «Чеченэнерго» составляет – **2 465** человек.

Главный инженер АО «Чеченэнерго»



И.Р.Цуев