**Показатели АО «Чеченэнерго» по состоянию**

**на 2023 год.**

Электроэнергетическая отрасль Чеченской Республики территориально включает в себя сети напряжением 330 кВ – ПАО «ФСК ЕЭС» иэлектрические сети напряжением 0,4; 6; 10; 35; 110 кВ, эксплуатация которых осуществляется АО «Чеченэнерго».

АО «Чеченэнерго» под управлением ПАО «Россети Северный Кавказ» осуществляет деятельность по передаче электрической энергии и функции гарантирующего поставщика.

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

**Производственный потенциал**

 Количество подстанций АО «Чеченэнерго» **5 183 шт.,** в том числе:

- **28** ПС 110 кВ

- **59** ПС 35 кВ

- **5 096** ПС 6-20 кВ;

 суммарная трансформаторная мощность – **2 459,8** МВА**.**

 Протяженность линий электропередачи по цепям – **15 942,2** км,

в том числе:

ВЛ 110 кВ – **51** шт. (**1 169,7** км)

ВЛ 35 кВ – **78** шт. (**991,0** км)

ВЛ 6-20 кВ – **378** шт. (**4 796,4** км)

ВЛ 0,4 кВ – **8 813** шт. (**7 886,3** км)

КЛ 6-20 кВ – **101** шт. (**466,2** км)

КЛ 0,4 кВ – **1191** шт. (**632,6** км)