

# ДЕДАТЫ

Т.У.Т.

CO<sub>2</sub>-экв.

# Изменения потребления первичной энергии в России в 2018–2019 гг.





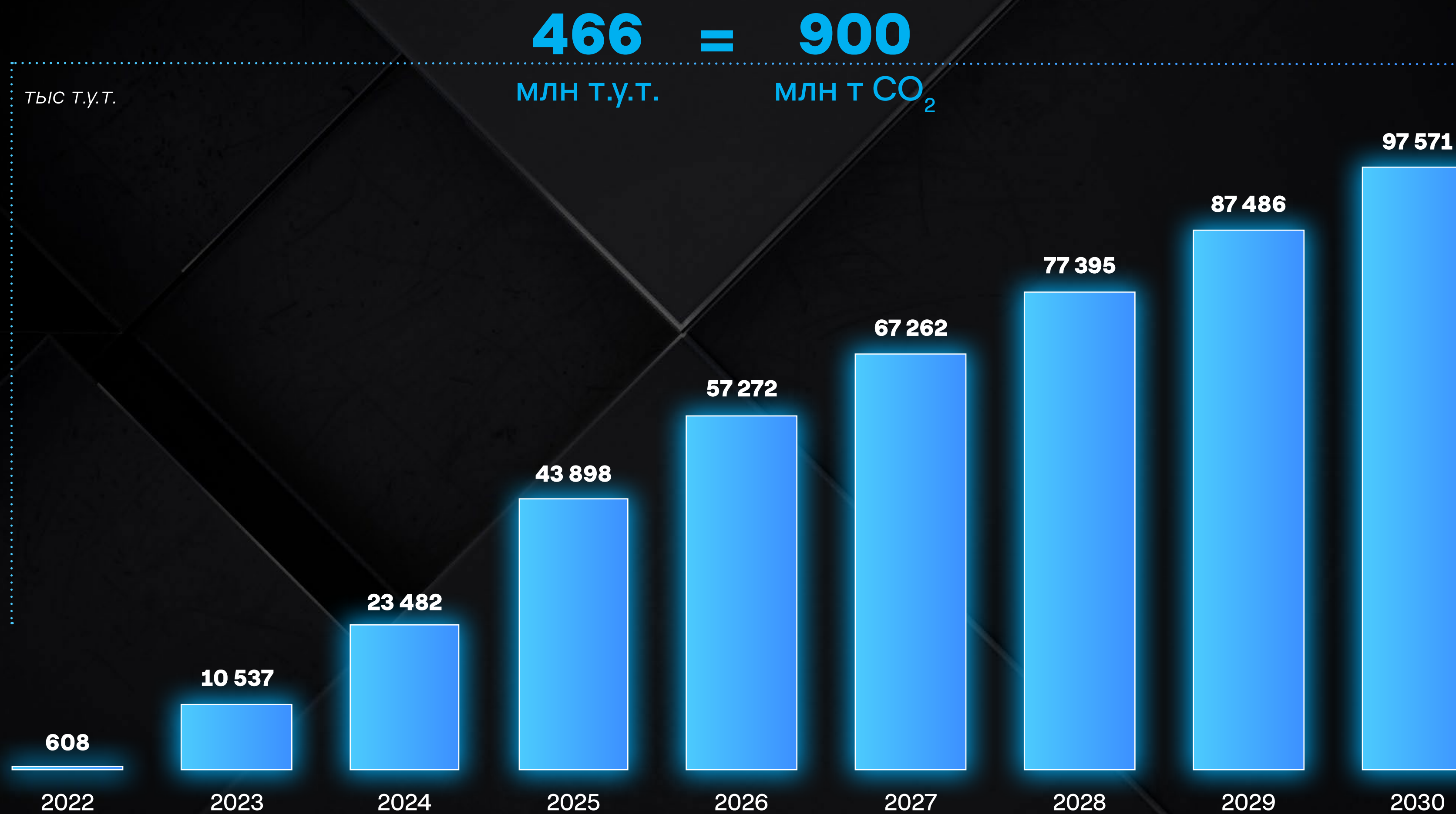
Т.У.Т.

CO<sub>2</sub>-ЭКВ.

# Какой эффект по снижению выбросов парниковых газов за счет технологического фактора?

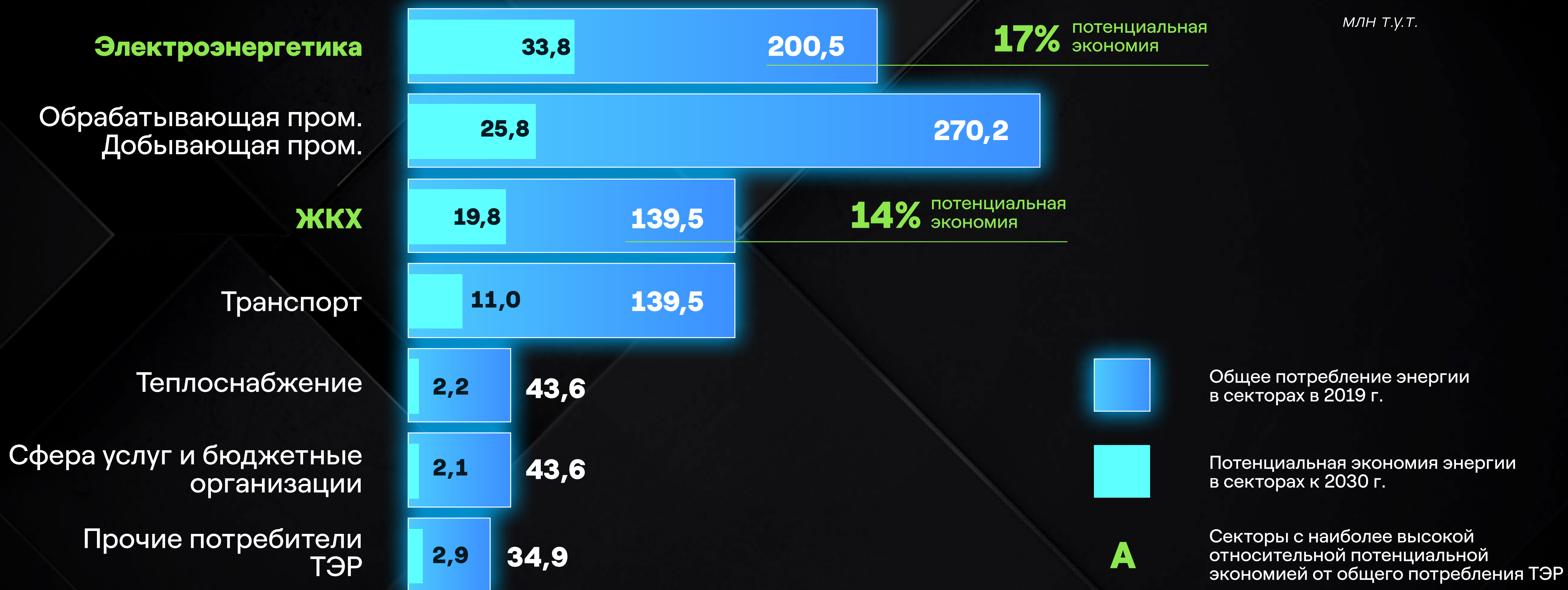


# Прогноз экономии энергии по сумме секторов





# Потенциал экономии по секторам к 2030 г.



# Как страновые эффекты декомпозируются на региональном уровне?

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЭР, МЛН Т.У.Т.

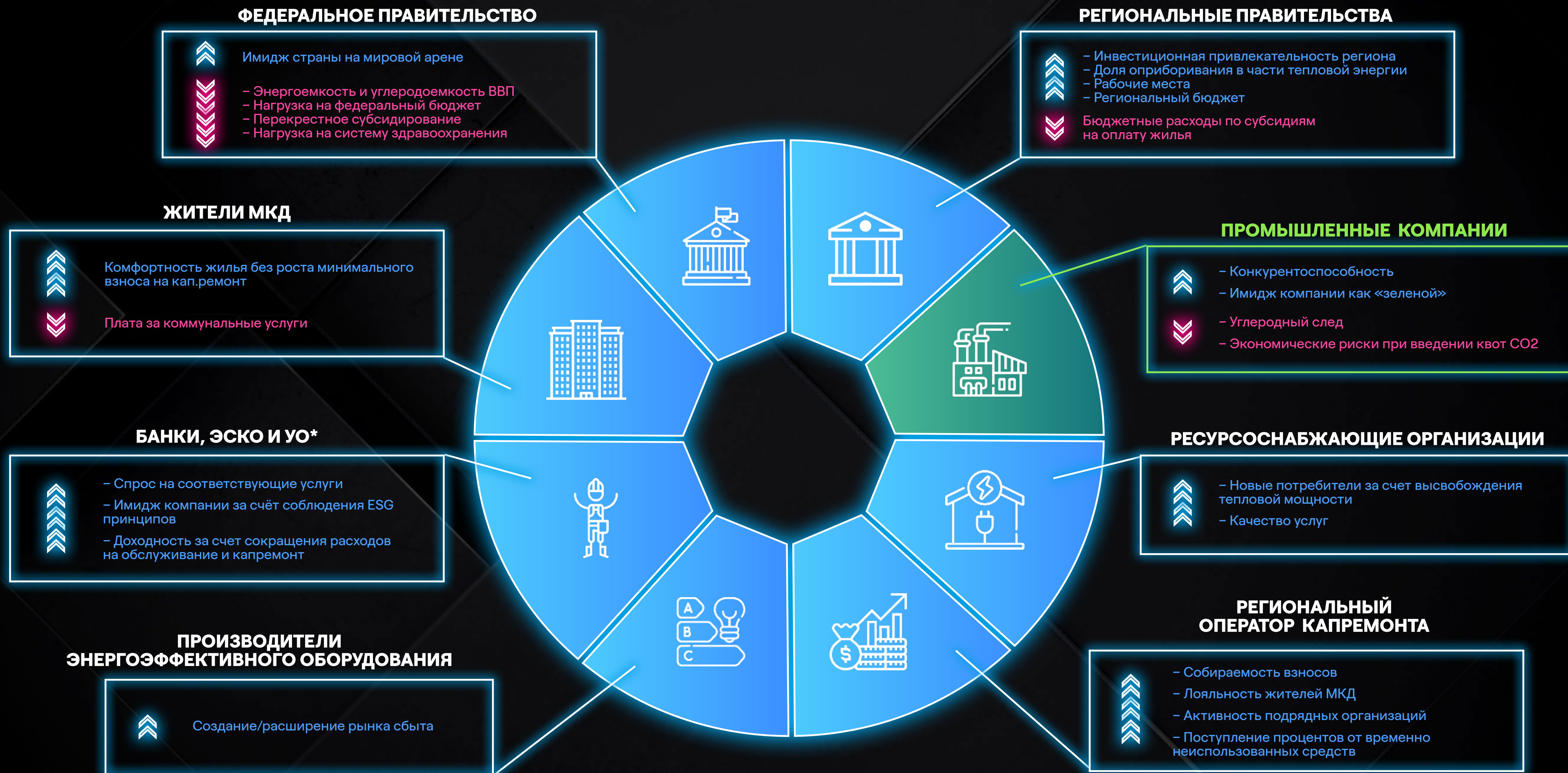


▲ Регионы с наибольшим потенциалом снижения потребления ТЭР и высоким уровнем энергоемкости

А Регионы присутствия Enel



# Потенциальный инструмент: Климатический капремонт



\*ЭСКО – энергосервисные компании  
УО – управляющие организации



# Потенциальный инструмент: Оценка государственной политики в области энергоэффективности на региональном уровне



## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Эффективность реализации государственных программ энергосбережения



## ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Оснащенность автодорог энергоэффективным освещением



## МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА

Оснащенность МКД энергоэффективными технологиями и приборами учета



## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Соответствие государственных и муниципальных учреждений требованиям в области энергоэффективности



## ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Уровень организационного и методического обеспечения мероприятий по энергоэффективности в регионе

## МАКЕТ ПАСПОРТА РЕГИОНА

Энергоемкость ВРП

**СРЕДНЯЯ**  
131,2

Класс энергоэффективности гос.политики

**B**

54,0



37,9



98,9

42,3



39,6