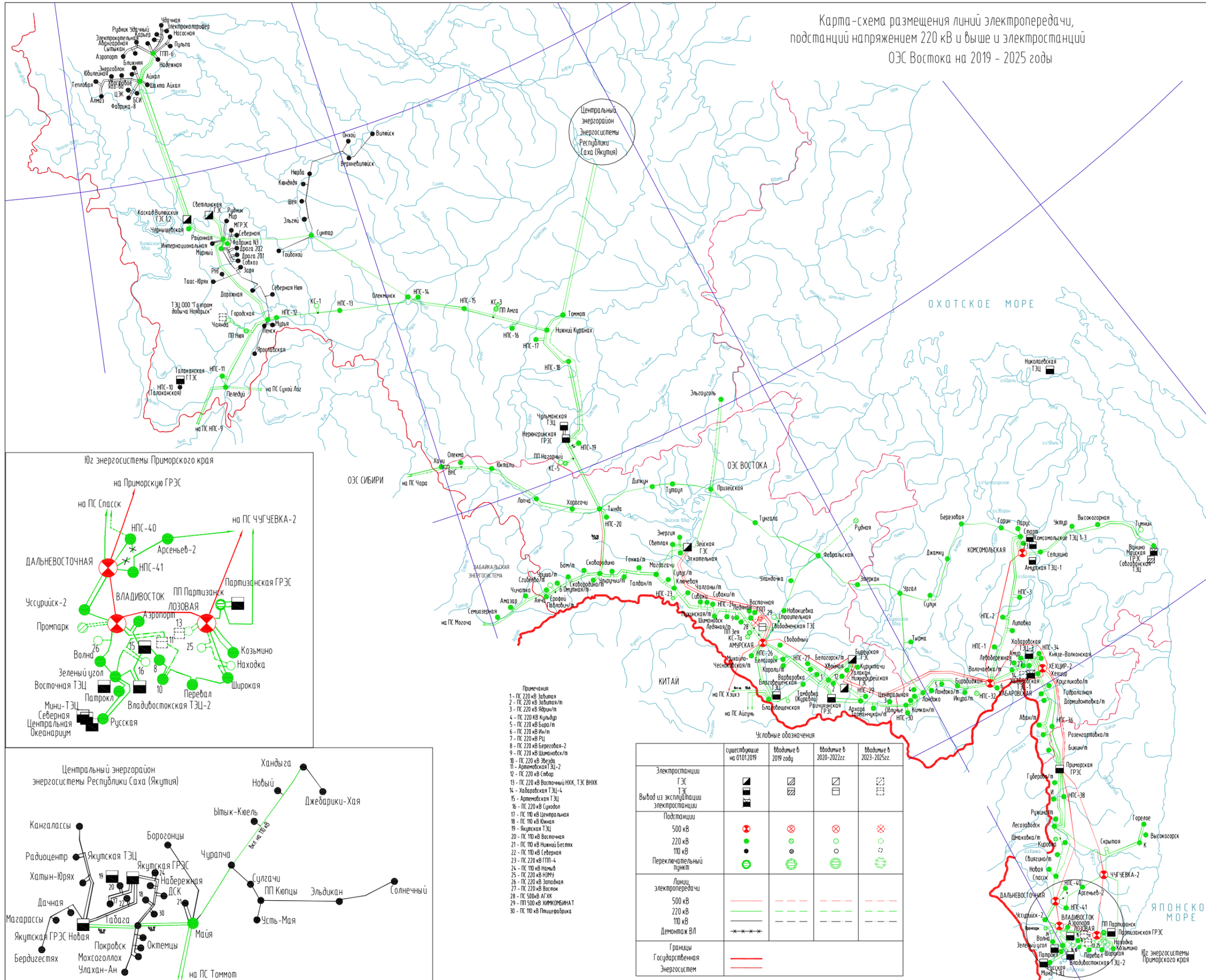


Карта-схема размещения линий электропередачи, подстанций напряжением 220 кВ и выше и электростанций ОЭС Востока на 2019 - 2025 годы



- Примечания
- 1 - ПК 220 кВ Завидья
 - 2 - ПК 220 кВ Завидья/м
 - 3 - ПК 220 кВ Ярыш/м
 - 4 - ПК 220 кВ Кульдя
 - 5 - ПК 220 кВ Бюра/м
 - 6 - ПК 220 кВ Ил/м
 - 7 - ПК 220 кВ РЦ
 - 8 - ПК 220 кВ Березовая-2
 - 9 - ПК 220 кВ Шманынск/м
 - 10 - ПК 220 кВ Язеда
 - 11 - Армеевская ТЭЦ-2
 - 12 - ПК 220 кВ Сибирь
 - 13 - ПК 220 кВ Восточный НКК, ТЭЦ ВНК
 - 14 - Хабаровская ТЭЦ-4
 - 15 - Армеевская ТЭЦ
 - 16 - ПК 220 кВ Суходол
 - 17 - ПК 110 кВ Центральная
 - 18 - ПК 110 кВ Южная
 - 19 - Якутская ТЭЦ
 - 20 - ПК 110 кВ Восточная
 - 21 - ПК 110 кВ Нижний Бестях
 - 22 - ПК 110 кВ Северная
 - 23 - ПК 220 кВ ГПП-4
 - 24 - ПК 110 кВ Намыб
 - 25 - ПК 220 кВ НЭМЗ
 - 26 - ПК 220 кВ Западный
 - 27 - ПК 220 кВ Восток
 - 28 - ПК 500 кВ АГХК
 - 29 - ПК 500 кВ ХИЖКЭМНАТ
 - 30 - ПК 110 кВ Пшечеварика

	существующие на 01.01.2019	вводимые в 2019 году	вводимые в 2020-2022гг.	вводимые в 2023-2025гг.
Электростанции	■	▨	▩	▪
ГЭС	■	▨	▩	▪
ТЭЦ	■	▨	▩	▪
Выход из эксплуатации электростанции	■	▨	▩	▪
Подстанции				
500 кВ	⊗	⊗	⊗	⊗
220 кВ	●	●	●	●
110 кВ	○	○	○	○
Переключательный пункт	⊕	⊕	⊕	⊕
Линии электропередачи				
500 кВ	—	—	—	—
220 кВ	—	—	—	—
110 кВ	—	—	—	—
Демонтаж ВЛ	---	---	---	---
Границы Государственной Энергосистем	—	—	—	—