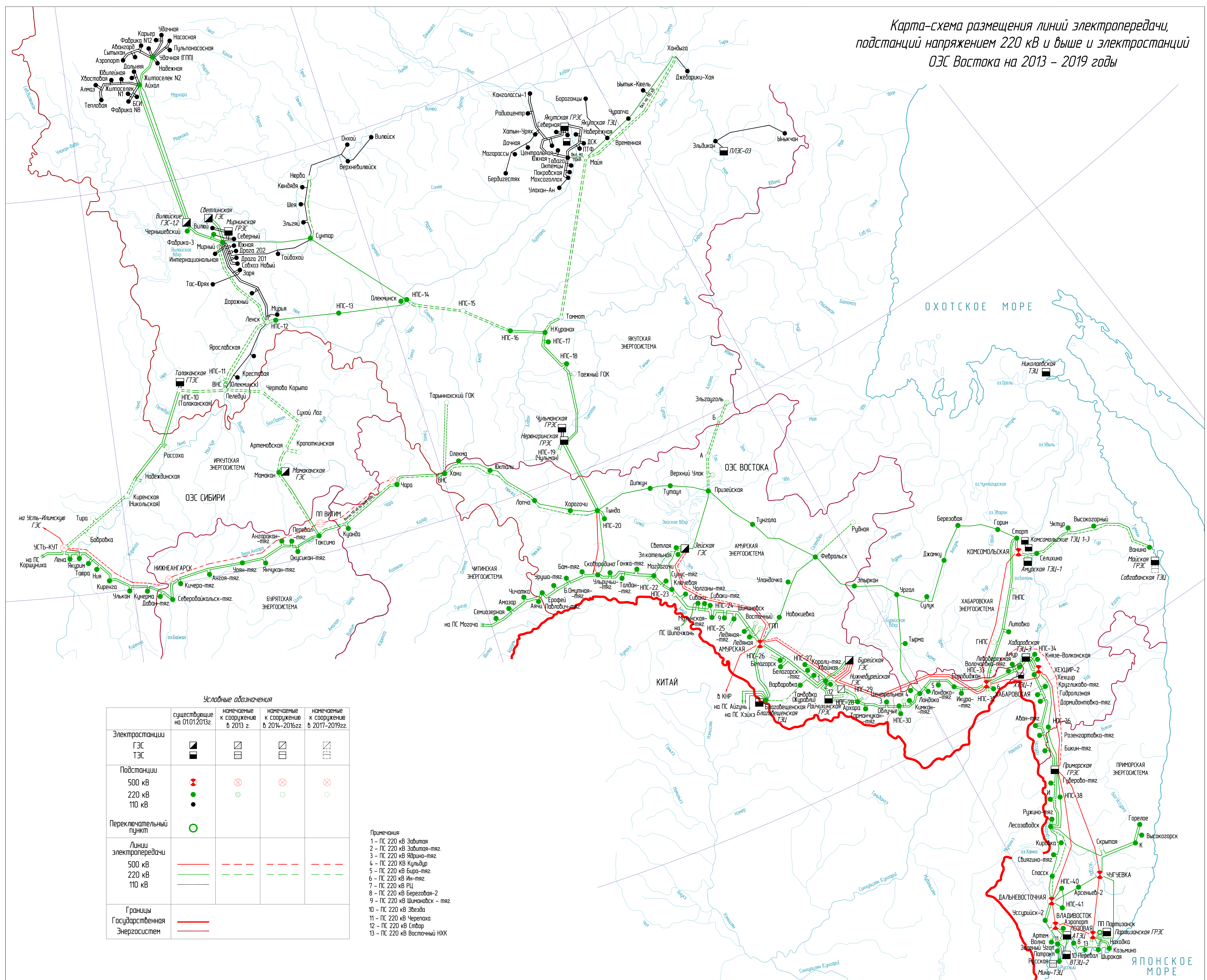


Карта-схема размещения линий электропередачи, подстанций напряжением 220 кВ и выше и электростанций ОЭС Востока на 2013 – 2019 годы



Условные обозначения

| | существующие на 01.01.2013г. | намечаемые к сооружению в 2013 г. | намечаемые к сооружению в 2014–2016гг. | намечаемые к сооружению в 2017–2019гг. |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Электростанции | | | | |
| ГЭС | ■ | ▣ | ▣ | ▣ |
| ТЭС | ■ | ▣ | ▣ | ▣ |
| Подстанции | | | | |
| 500 кВ | ● | ⊗ | ⊗ | ⊗ |
| 220 кВ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 110 кВ | ● | ○ | ○ | ○ |
| Переключательный пункт | ○ | | | |
| Линии электропередачи | | | | |
| 500 кВ | — | — | — | — |
| 220 кВ | — | — | — | — |
| 110 кВ | — | — | — | — |
| Границы Государственной Энергосистем | — | — | — | — |

- Примечания:
- 1 – ПС 220 кВ Завитая
 - 2 – ПС 220 кВ Завитая-тяг.
 - 3 – ПС 220 кВ Ядрин-тяг.
 - 4 – ПС 220 кВ Кудьур
 - 5 – ПС 220 кВ Бира-тяг.
 - 6 – ПС 220 кВ Ин-тяг.
 - 7 – ПС 220 кВ РЦ
 - 8 – ПС 220 кВ Береговая-2
 - 9 – ПС 220 кВ Шиняновск – тяг.
 - 10 – ПС 220 кВ Звезда
 - 11 – ПС 220 кВ Черепиха
 - 12 – ПС 220 кВ Слвар
 - 13 – ПС 220 кВ Восточный НХК