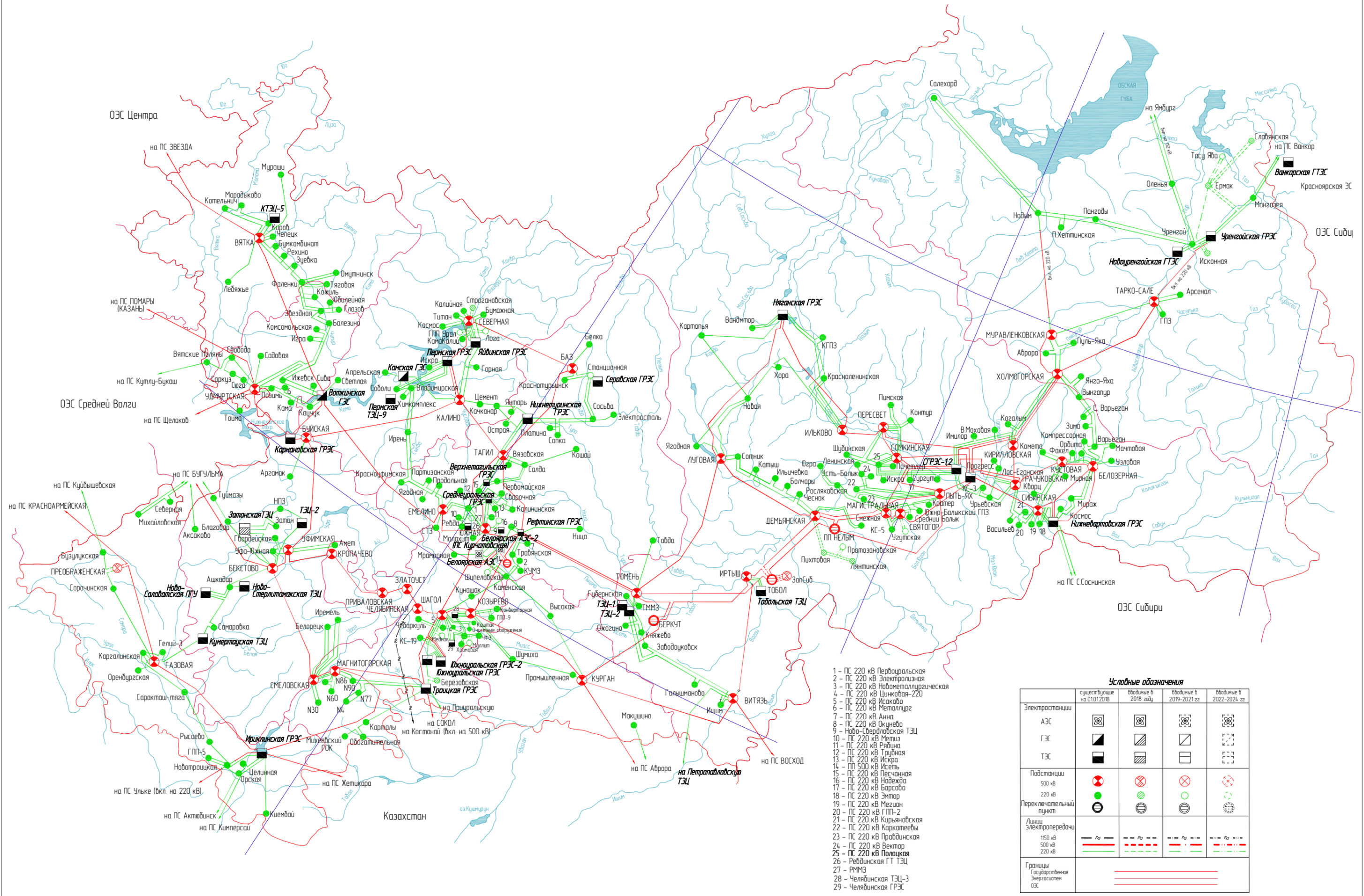


# Карта-схема размещения линий электропередачи, подстанций напряжением 220 кВ и выше и электростанций ОЭС Урала на 2018–2024 годы



- 1 – ПС 220 кВ Первоуральская
- 2 – ПС 220 кВ Электросталь
- 3 – ПС 220 кВ Новометаллургическая
- 4 – ПС 220 кВ Цинковая-220
- 5 – ПС 220 кВ Исаково
- 6 – ПС 220 кВ Металлург
- 7 – ПС 220 кВ Анна
- 8 – ПС 220 кВ Окучьево
- 9 – Ново-Свердловская ТЭЦ
- 10 – ПС 220 кВ Мелит
- 11 – ПС 220 кВ Рядина
- 12 – ПС 220 кВ Трубная
- 13 – ПС 220 кВ Искра
- 14 – ПС 500 кВ Искра
- 15 – ПС 220 кВ Песчанная
- 16 – ПС 220 кВ Надежда
- 17 – ПС 220 кВ Барсобо
- 18 – ПС 220 кВ Эмпор
- 19 – ПС 220 кВ Межон
- 20 – ПС 220 кВ ГПП-2
- 21 – ПС 220 кВ Кирьяновская
- 22 – ПС 220 кВ Каркатеевы
- 23 – ПС 220 кВ Правдинская
- 24 – ПС 220 кВ Вектор
- 25 – ПС 220 кВ Полоцкая
- 26 – Рефтинская ГТ ТЭЦ
- 27 – РММЗ
- 28 – Челябинская ТЭЦ-3
- 29 – Челябинская ГРЭС

**Условные обозначения**

	существующие на 01.01.2018	вводимые в 2018 году	вводимые в 2019–2021 гг.	вводимые в 2022–2024 гг.
Электростанции				
АЭС				
ГЭС				
ТЭС				
Подстанции				
500 кВ				
220 кВ				
Переключательный пункт				
Линии электропередачи				
150 кВ				
500 кВ				
220 кВ				
Границы Государственной Энергосистемы ОЭС				