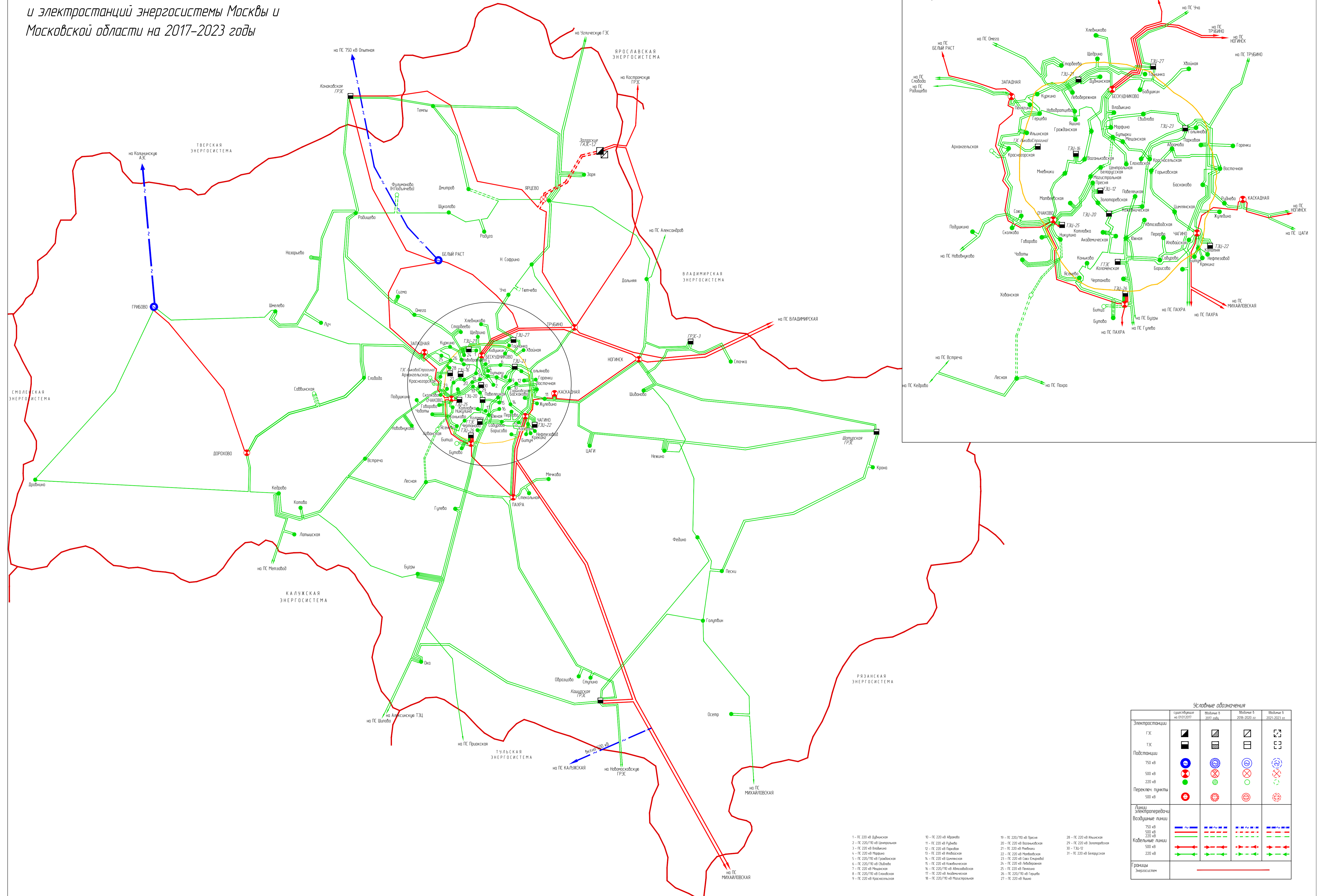


Карта-схема размещения линий электропередачи, подстанций напряжением 220 кВ и выше и электростанций энергосистемы Москвы и Московской области на 2017-2023 годы



- 1 - ПС 220 кВ Ву́нская
- 2 - ПС 220 кВ Руднево
- 3 - ПС 220 кВ Параллель
- 4 - ПС 220 кВ Марьино
- 5 - ПС 220 кВ/110 кВ Гражданская
- 6 - ПС 220 кВ/110 кВ Бутово
- 7 - ПС 220 кВ Мещанская
- 8 - ПС 220 кВ/110 кВ Славянка
- 9 - ПС 220 кВ Краснославская
- 10 - ПС 220 кВ Абрамцево
- 11 - ПС 220 кВ Рязанская
- 12 - ПС 220 кВ Мещанская
- 13 - ПС 220 кВ Мещанская
- 14 - ПС 220 кВ Шиняевская
- 15 - ПС 220 кВ Кошачья
- 16 - ПС 220 кВ/110 кВ Алмазовская
- 17 - ПС 220 кВ Академическая
- 18 - ПС 220 кВ/110 кВ Матвеевская
- 19 - ПС 220 кВ/110 кВ Пресня
- 20 - ПС 220 кВ Вязовская
- 21 - ПС 220 кВ Мещанская
- 22 - ПС 220 кВ Марьинская
- 23 - ПС 220 кВ (с/в) Ермаковская
- 24 - ПС 220 кВ/110 кВ Новоборцовская
- 25 - ПС 220 кВ Пеняевская
- 26 - ПС 220 кВ/110 кВ Гарино
- 27 - ПС 220 кВ Якимовская
- 28 - ПС 220 кВ Мещанская
- 29 - ПС 220 кВ Зосинская
- 30 - ПС 220 кВ
- 31 - ПС 220 кВ Белорусская

Условные обозначения

Электростанция	существующая на 01.01.2017	объекты в 2017 году	объекты в 2018-2020 гг.	объекты в 2021-2023 гг.
	ГЭС			
ТЭС				
Подстанции	750 кВ			
	500 кВ			
	220 кВ			
	110 кВ			
Переключ. пункты	500 кВ			
	220 кВ			
	110 кВ			
	60 кВ			
Линии	Электропередачи			
	Воздушные линии			
	750 кВ			
	500 кВ			
Наземные линии	500 кВ			
	220 кВ			
	110 кВ			
Границы	Энергосистем			