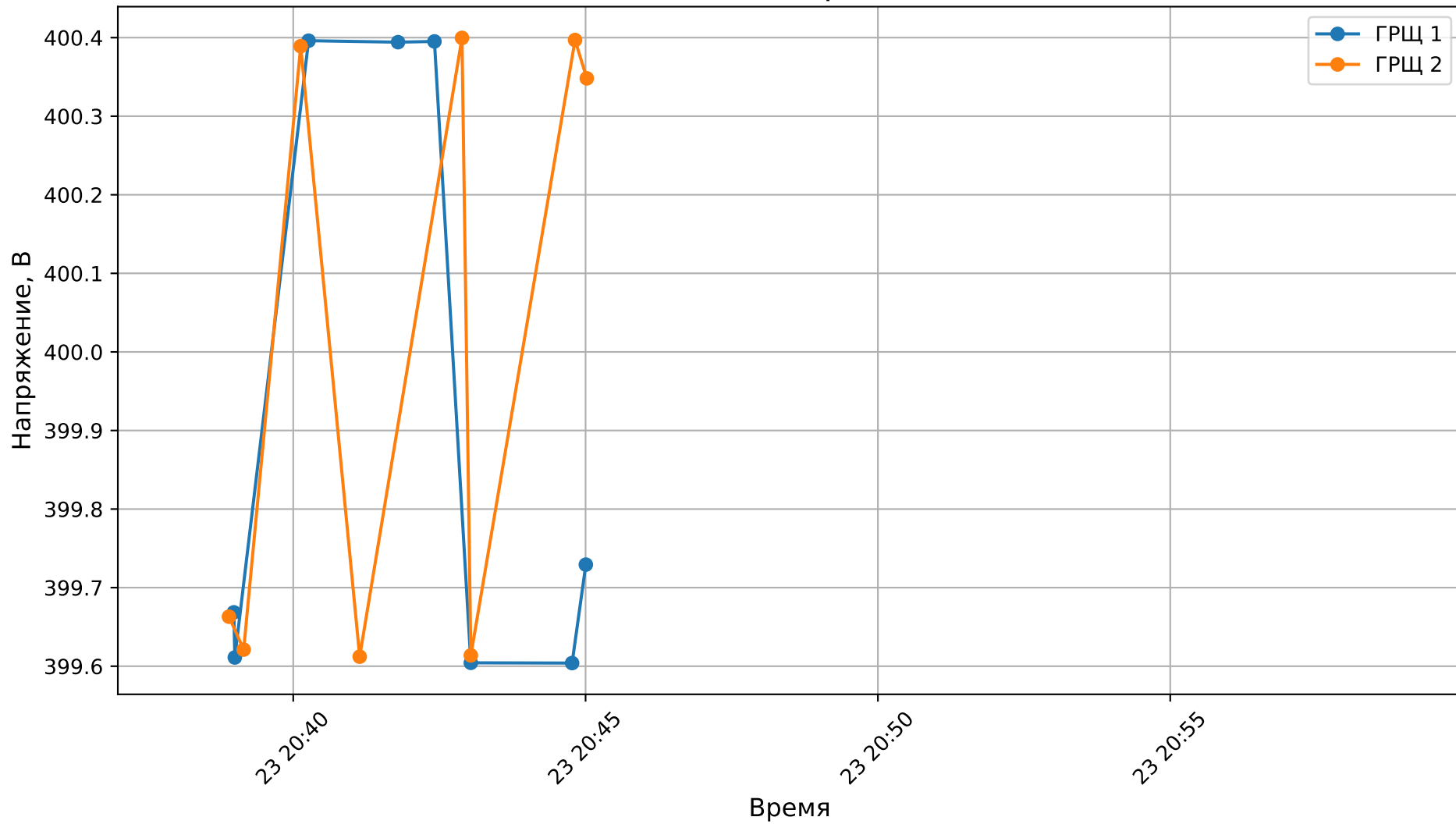


Отчет за

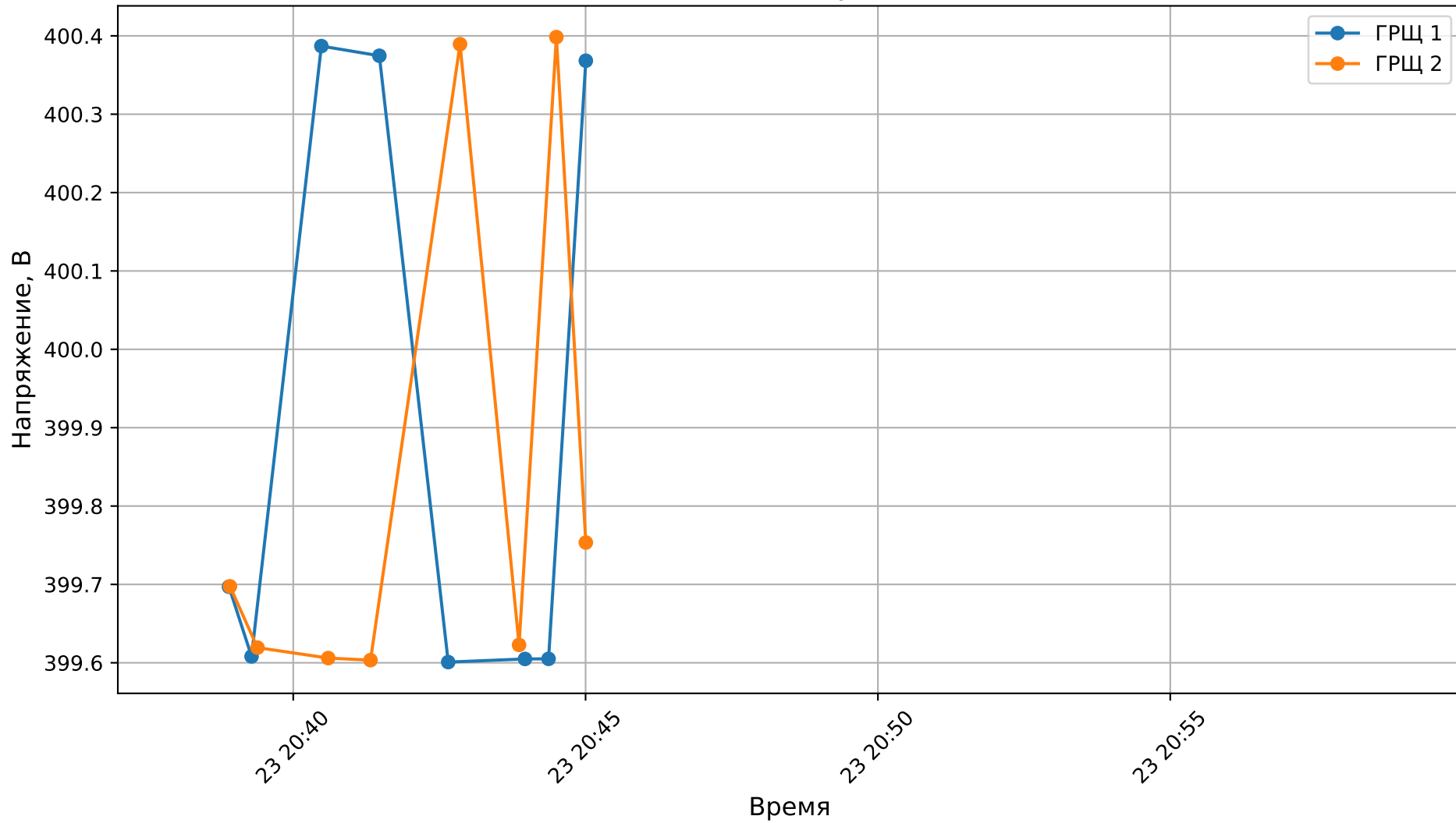
23-04-2025 20:37:00 — 23-04-2025 20:59:59

# Параметры ГРЩ

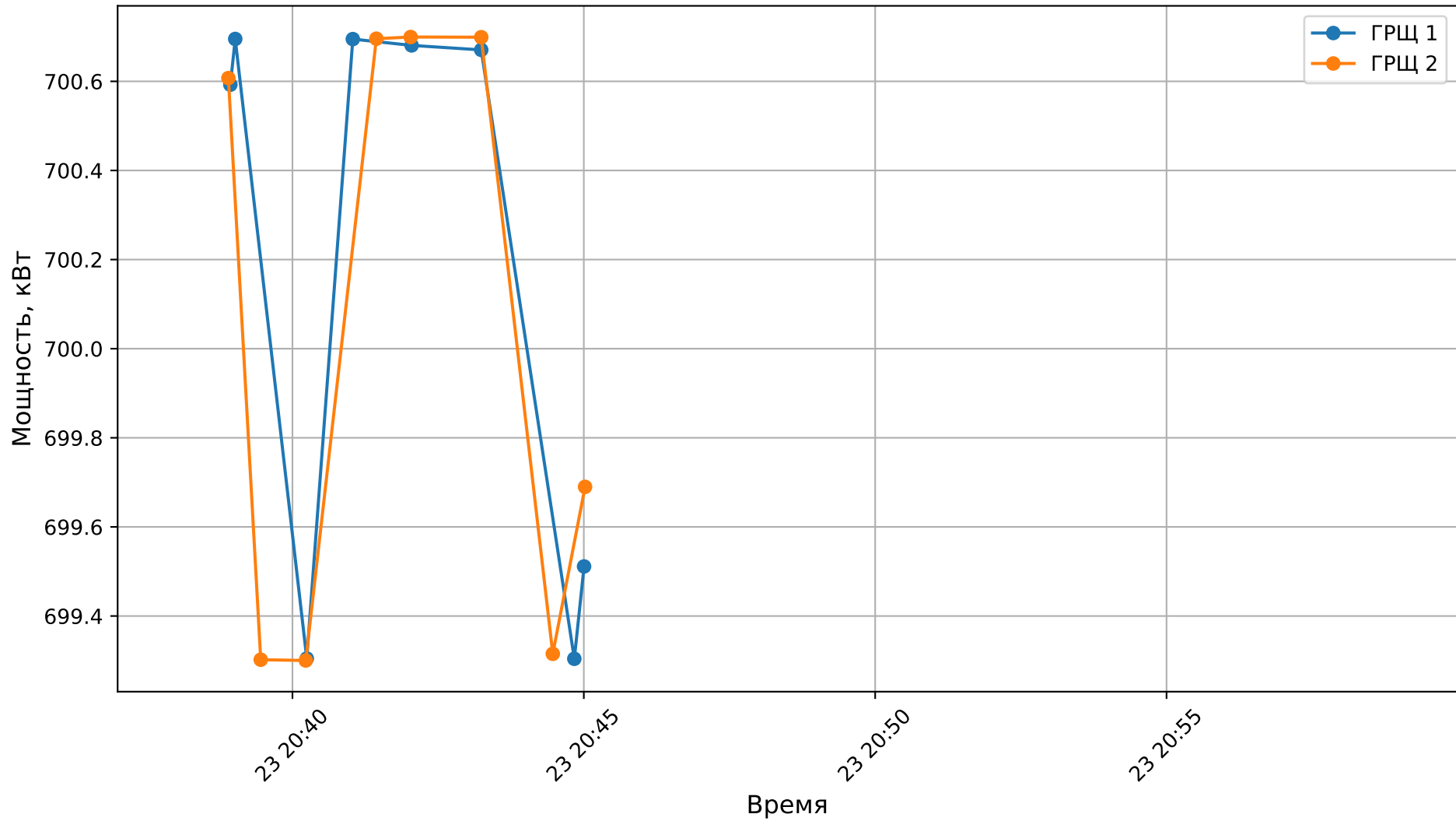
# Входное напряжение



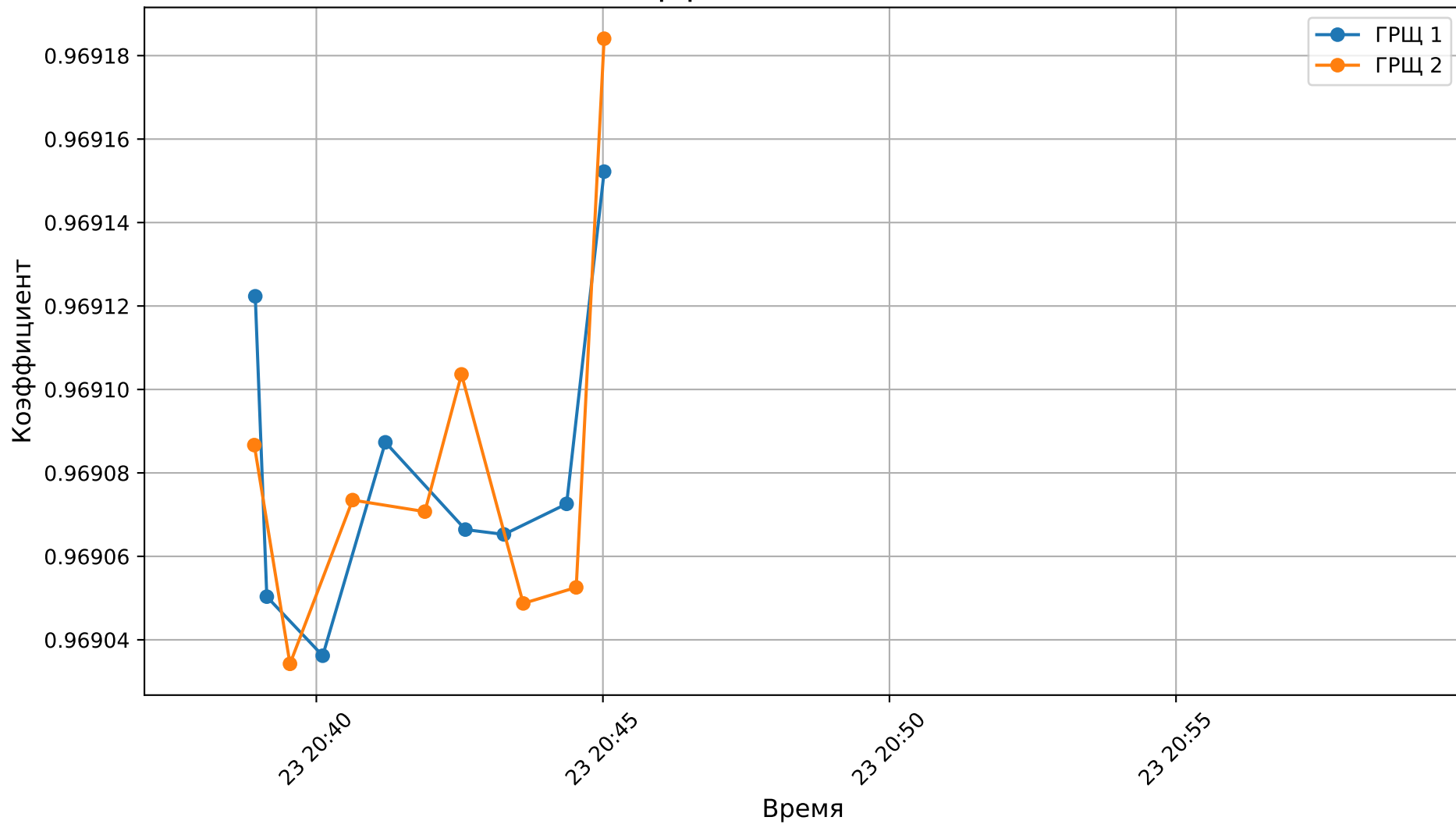
# Выходное напряжение



# Активная мощность

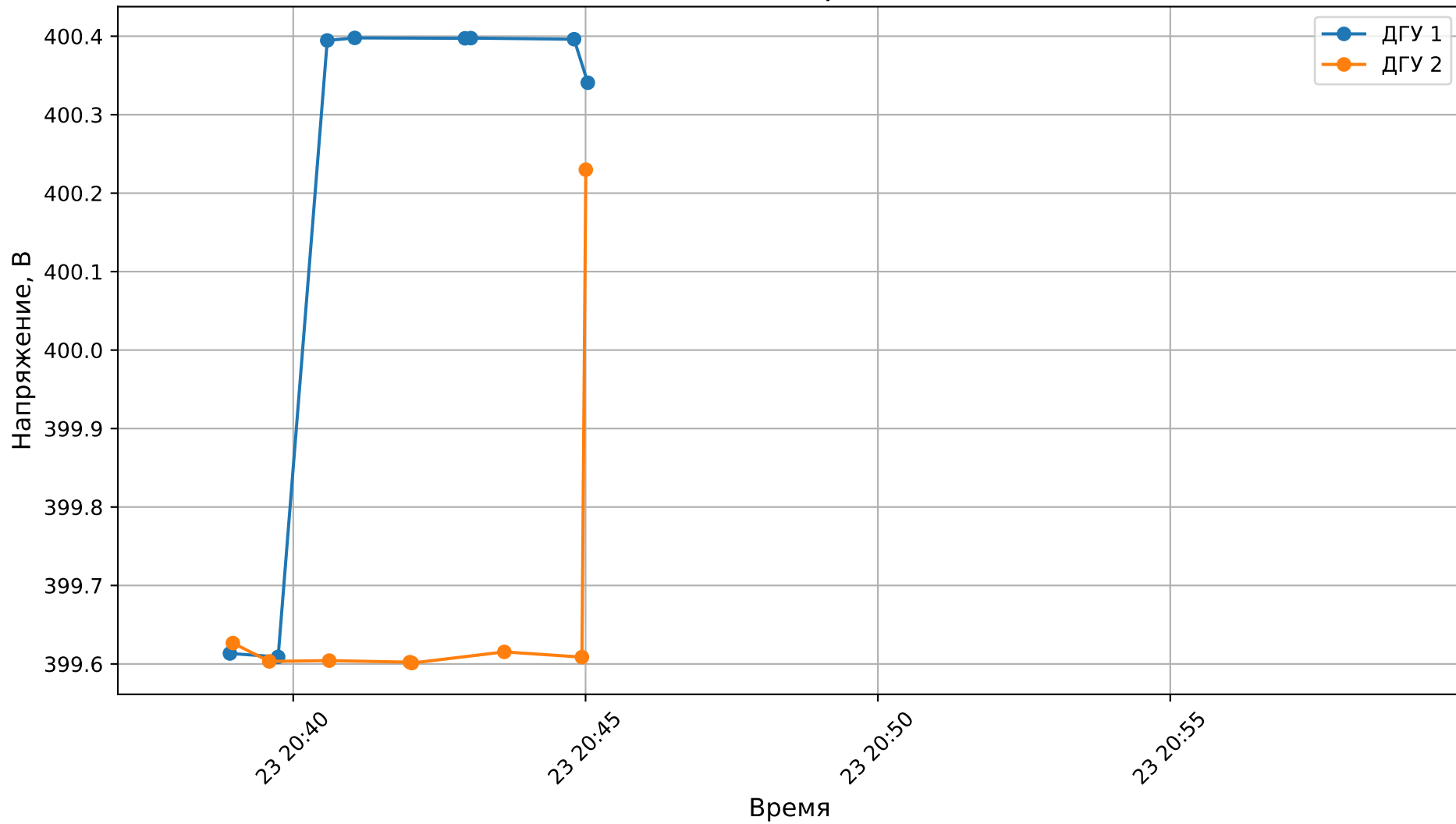


# Коэффициент мощности



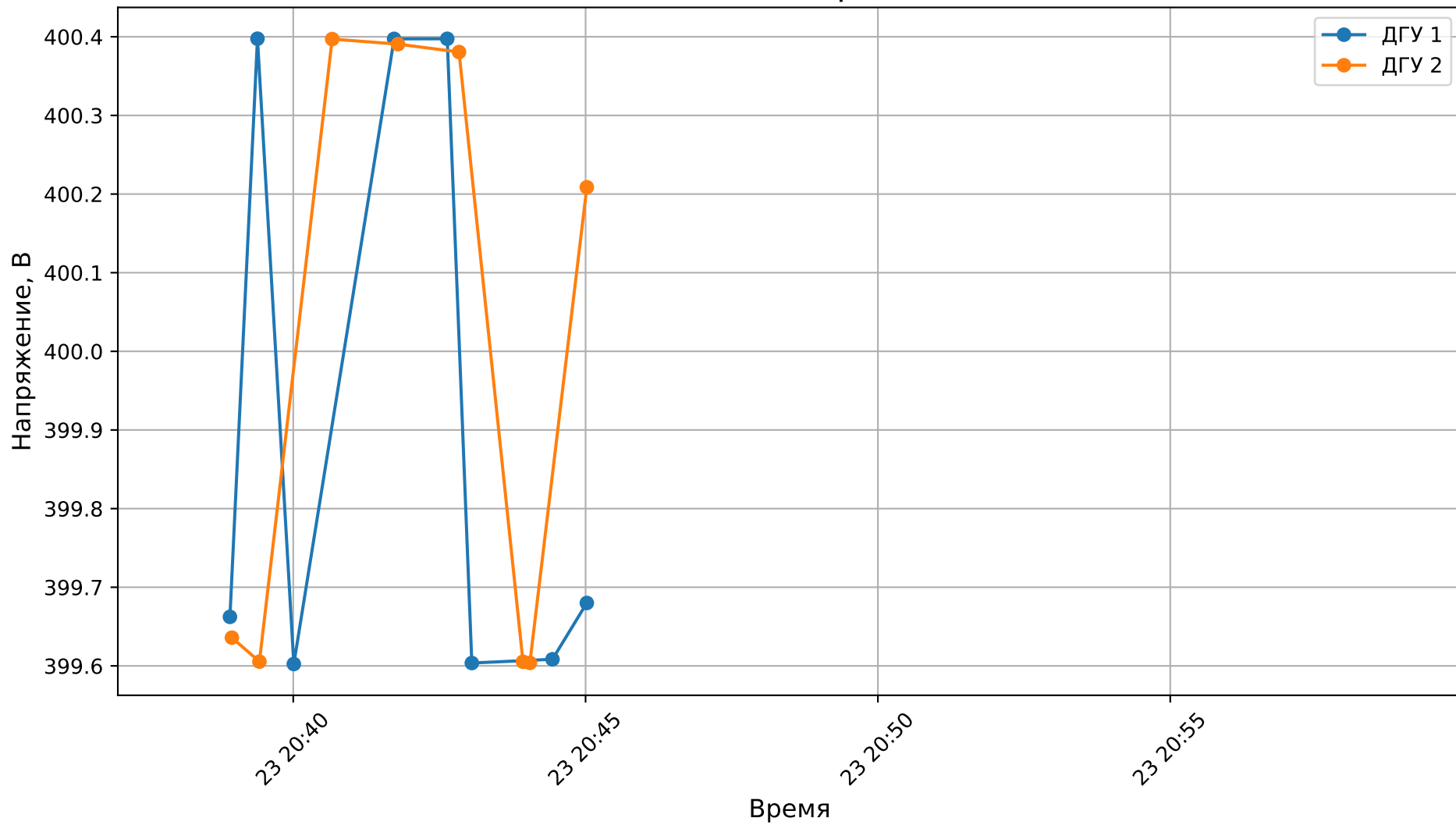
Параметры ДГУ

# Входное напряжение

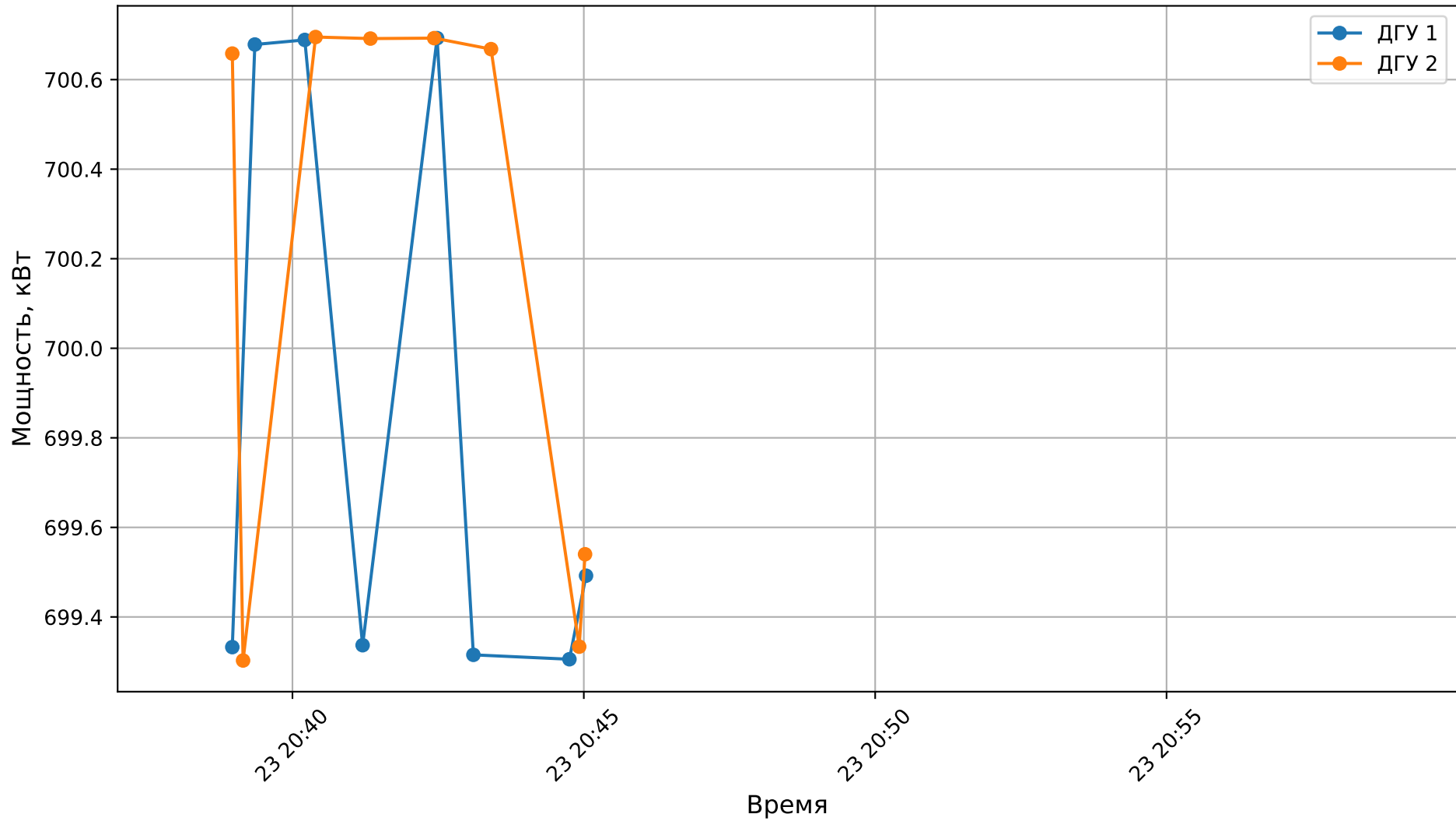




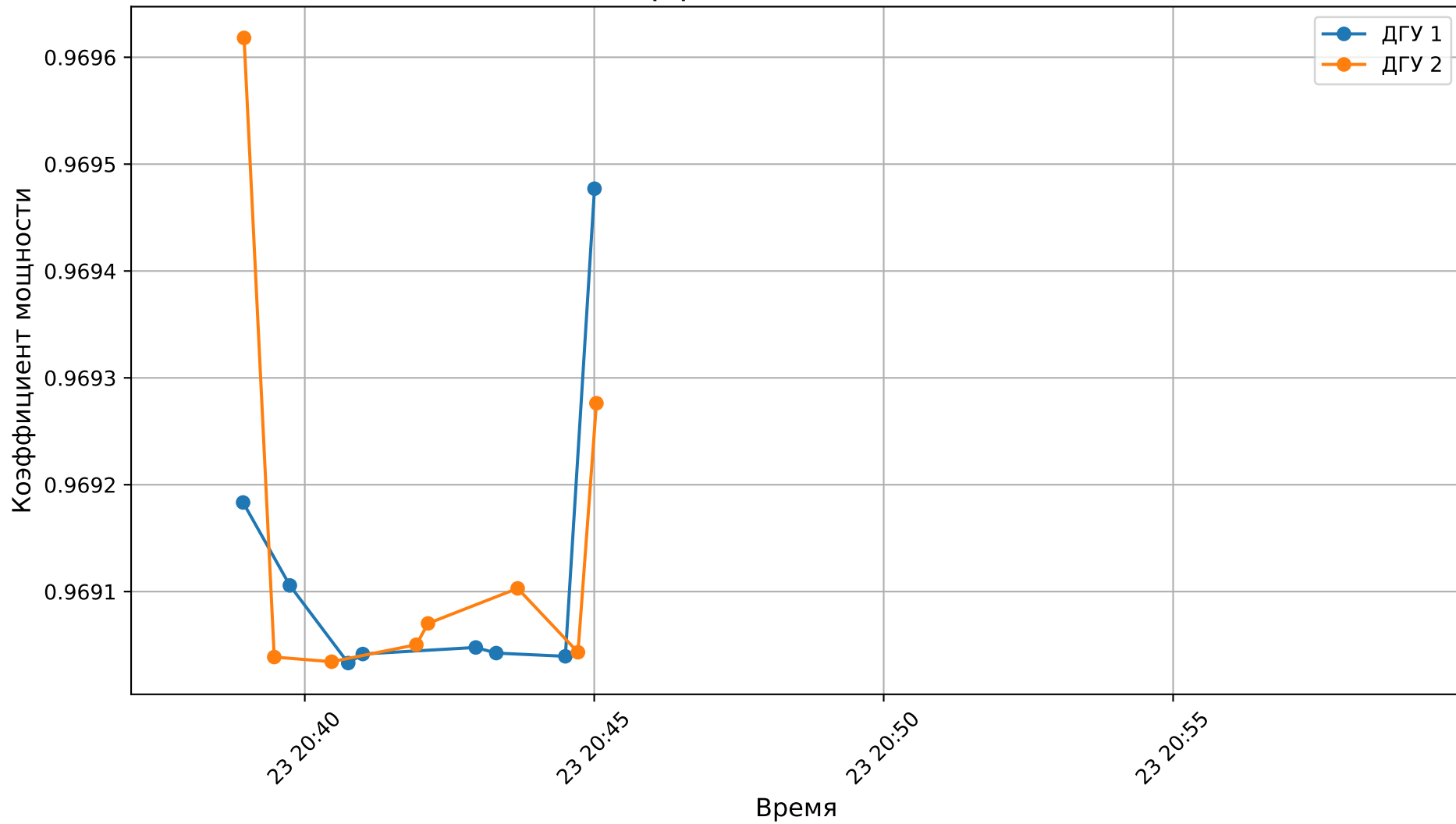
# Выходное напряжение



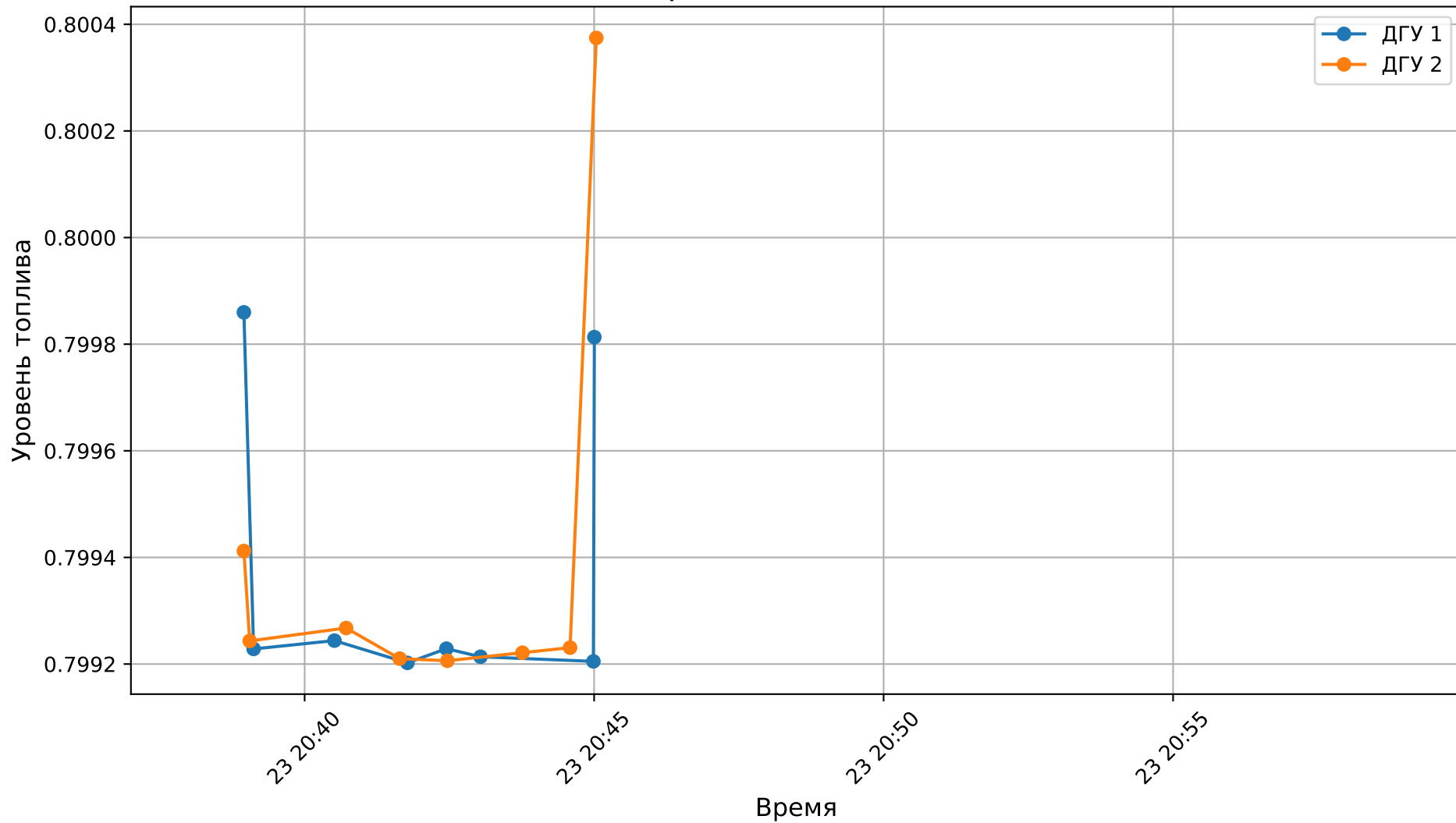
# Активная мощность



# Коэффициент мощности

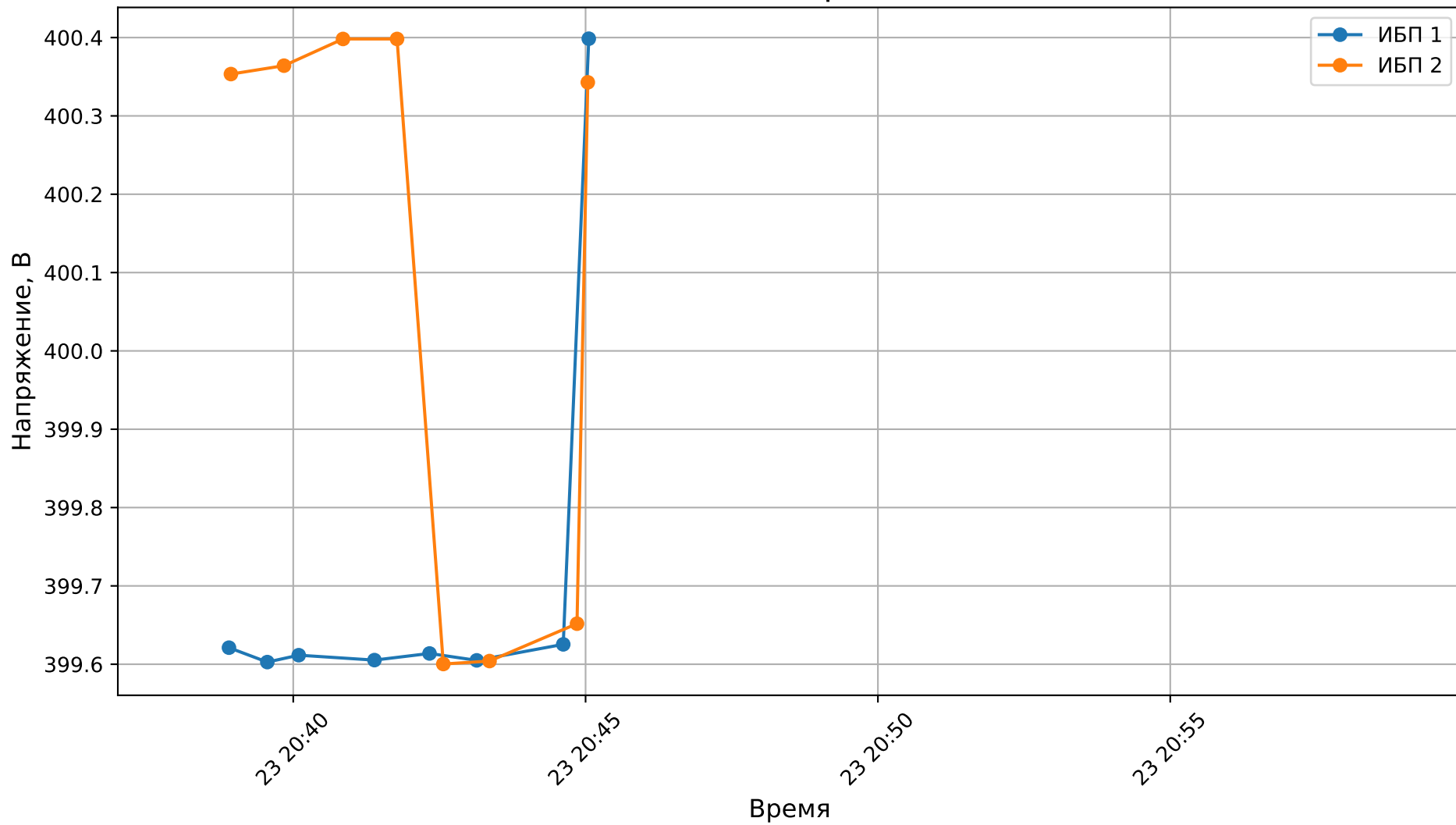


# Уровень топлива

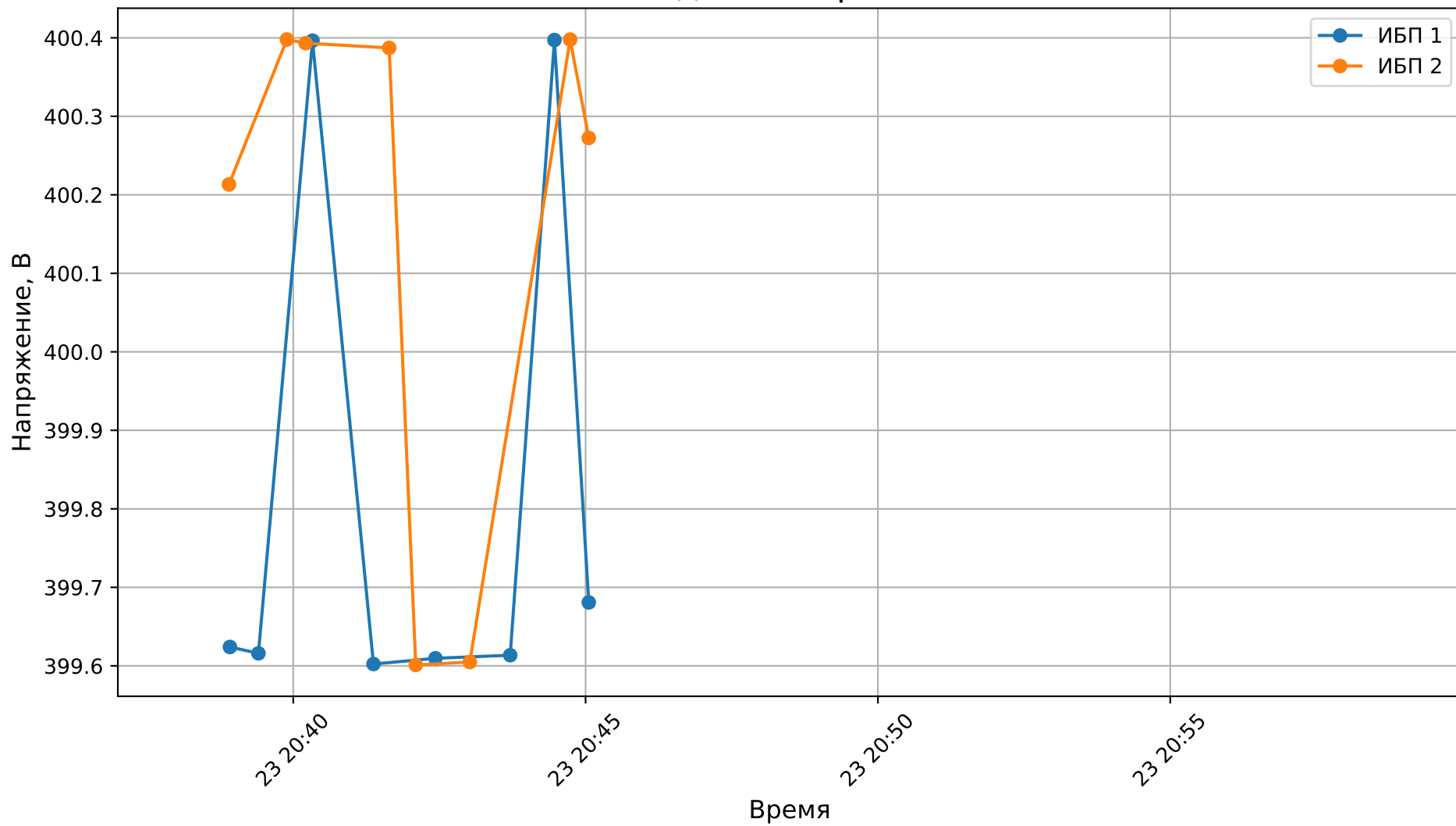


# Параметры ИБП

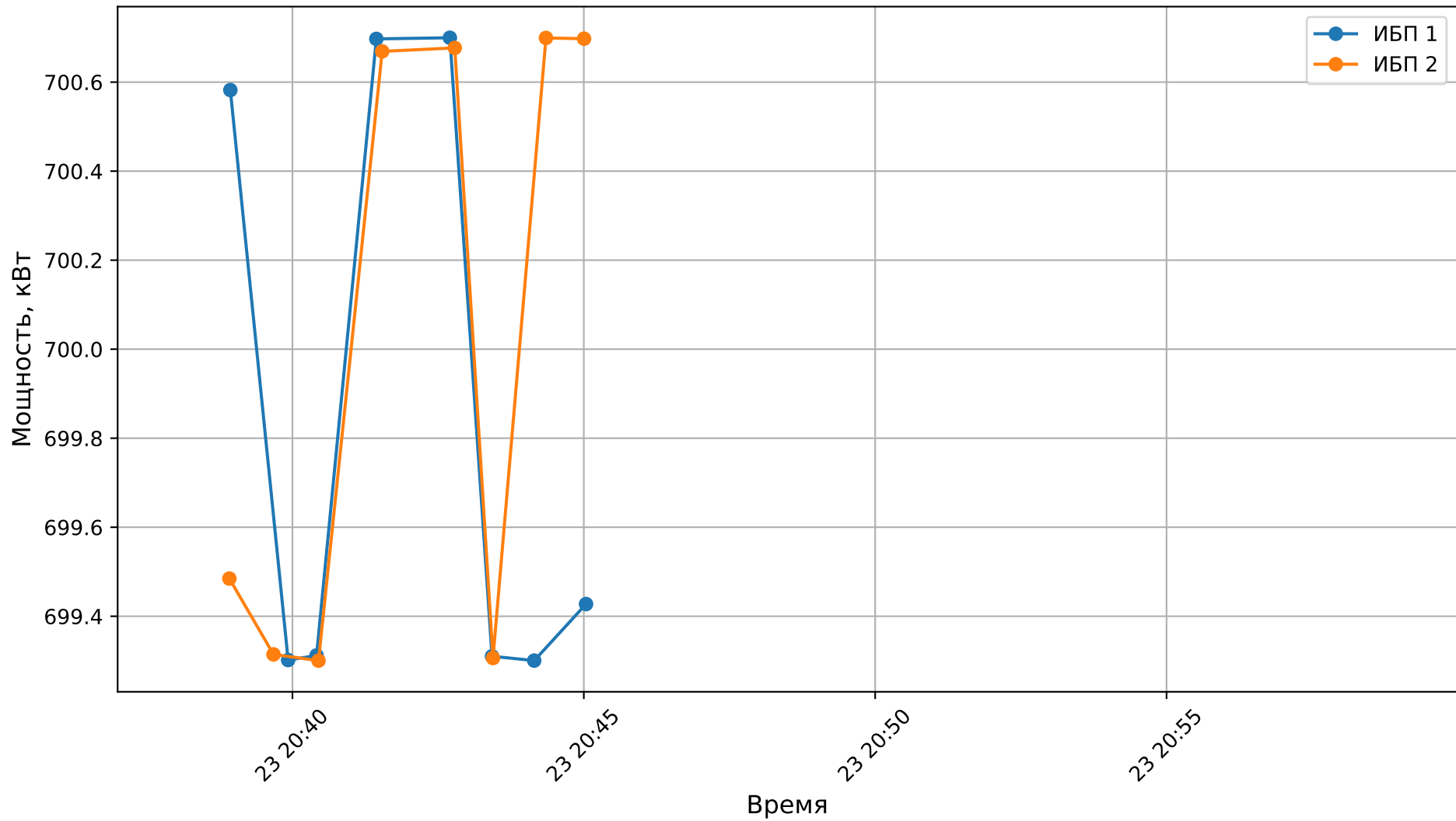
# Входное напряжение



# Выходное напряжение

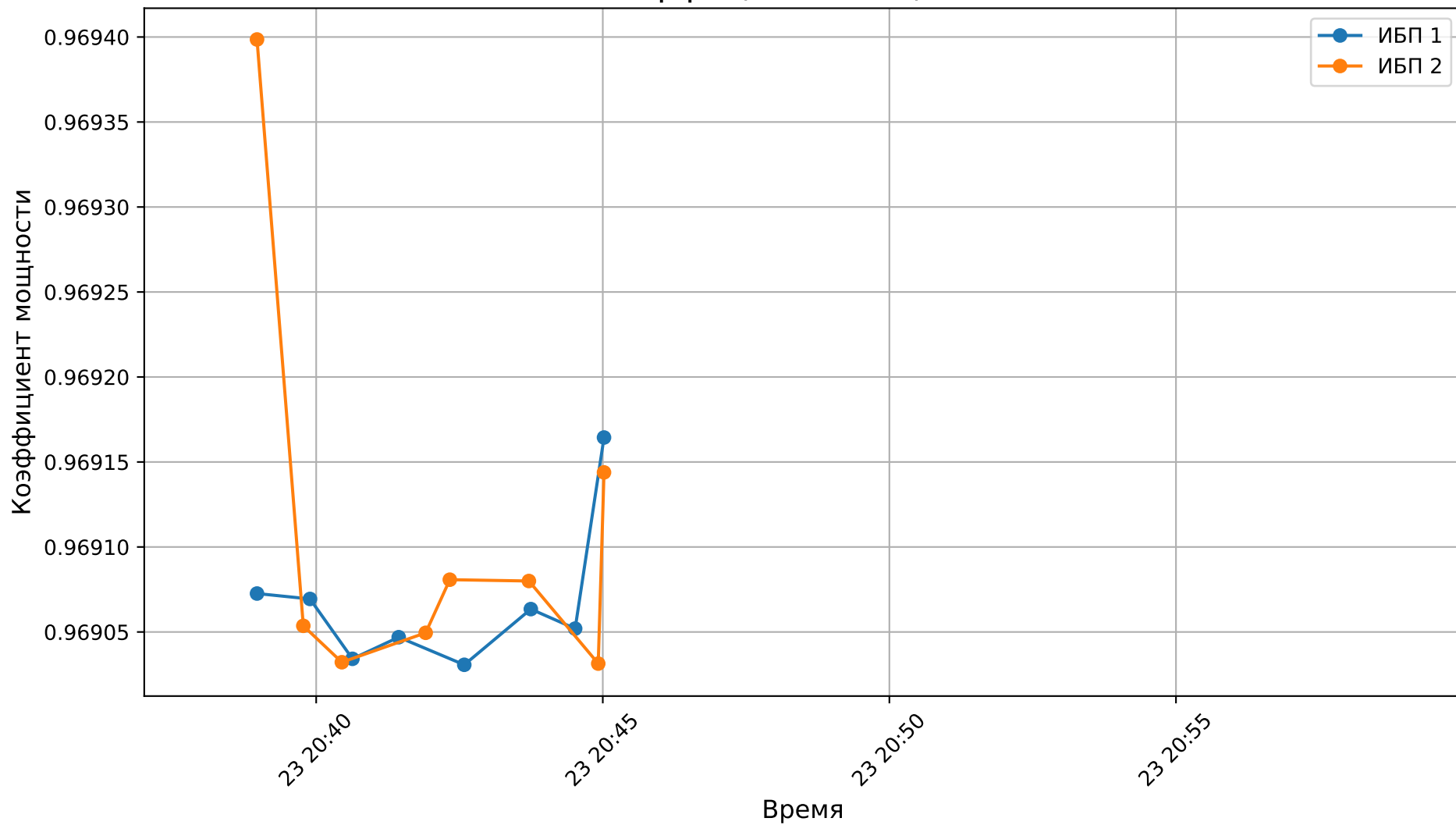


# Активная мощность

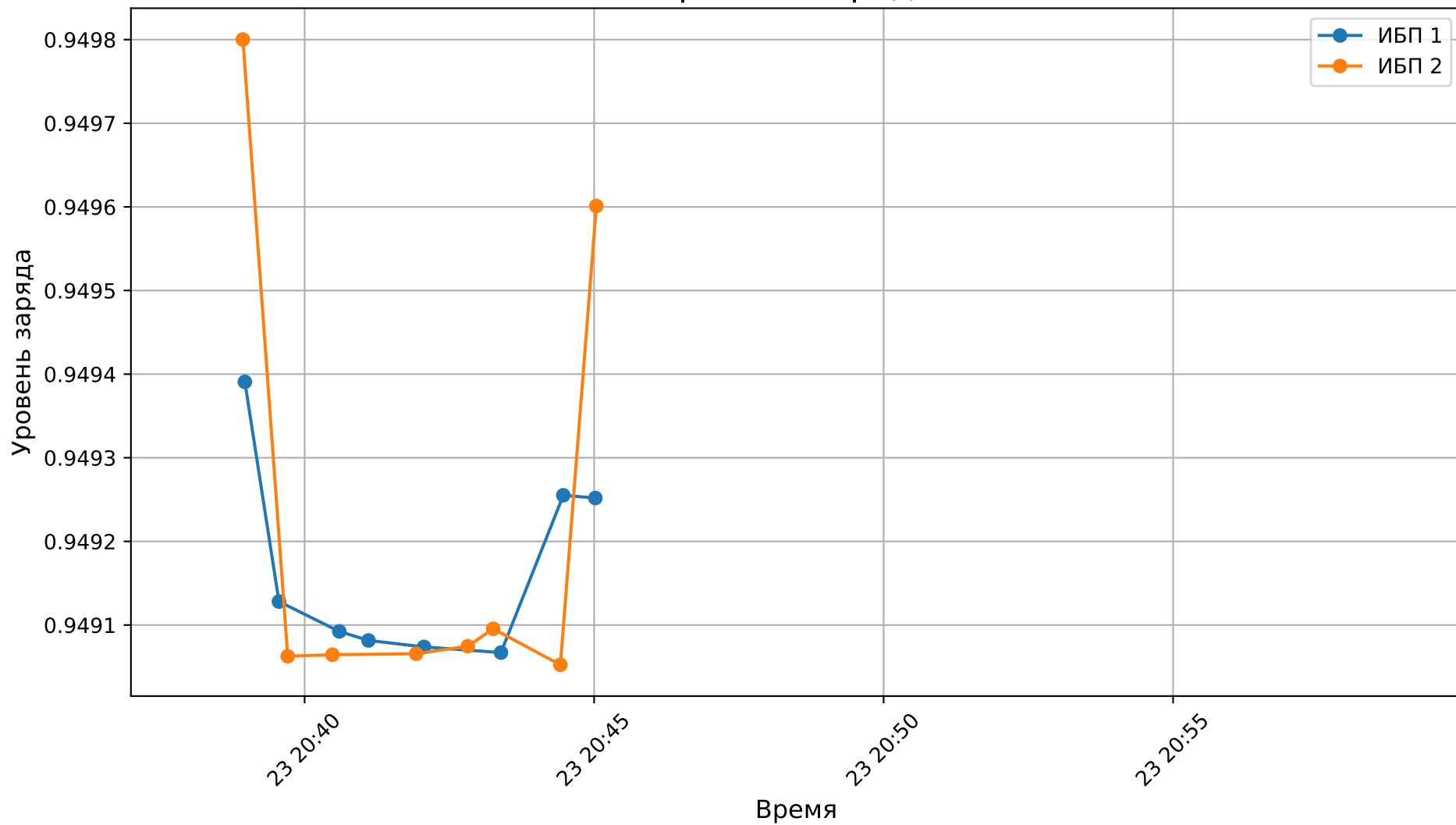




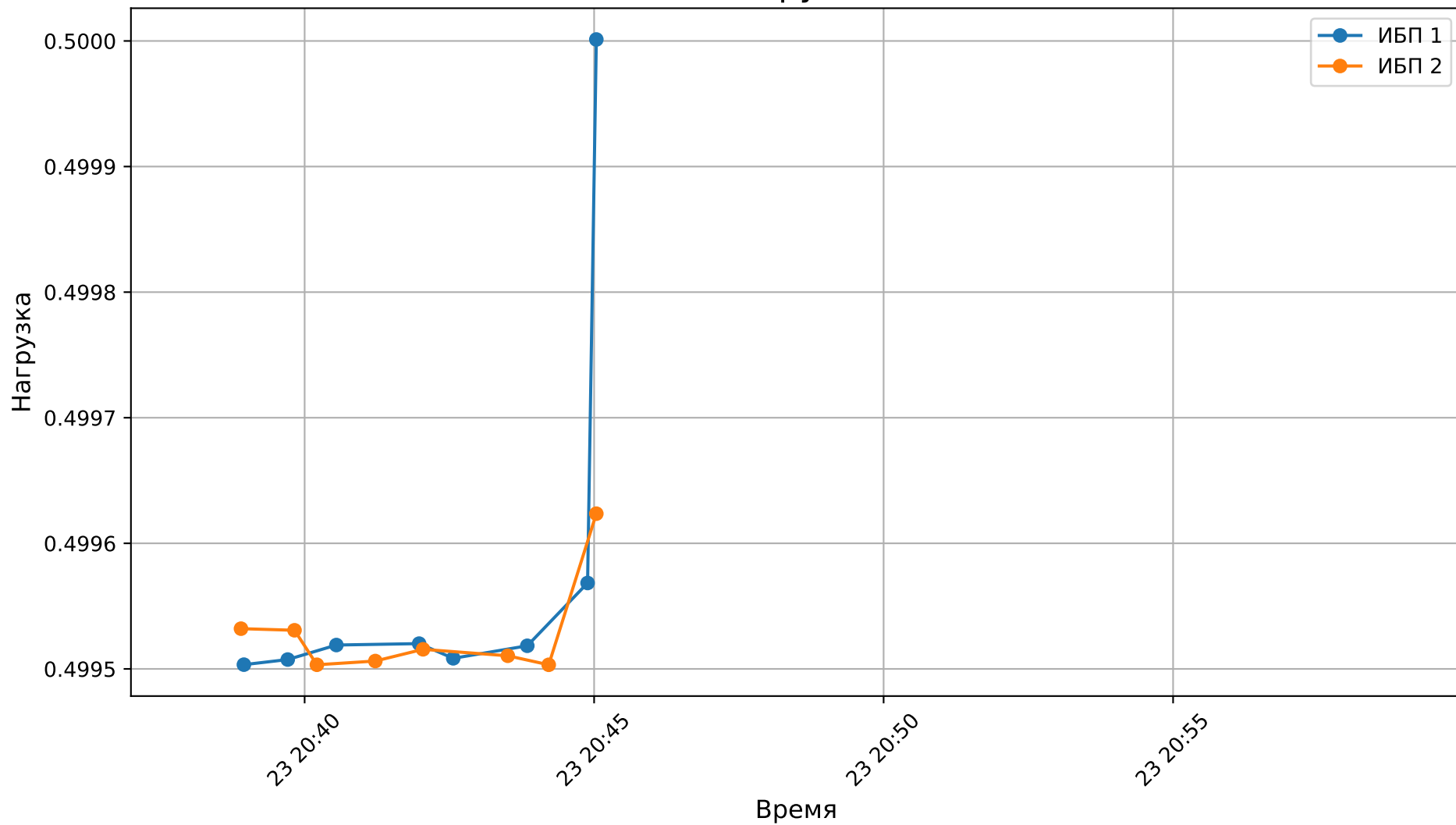
# Коэффициент мощности



# Уровень заряда

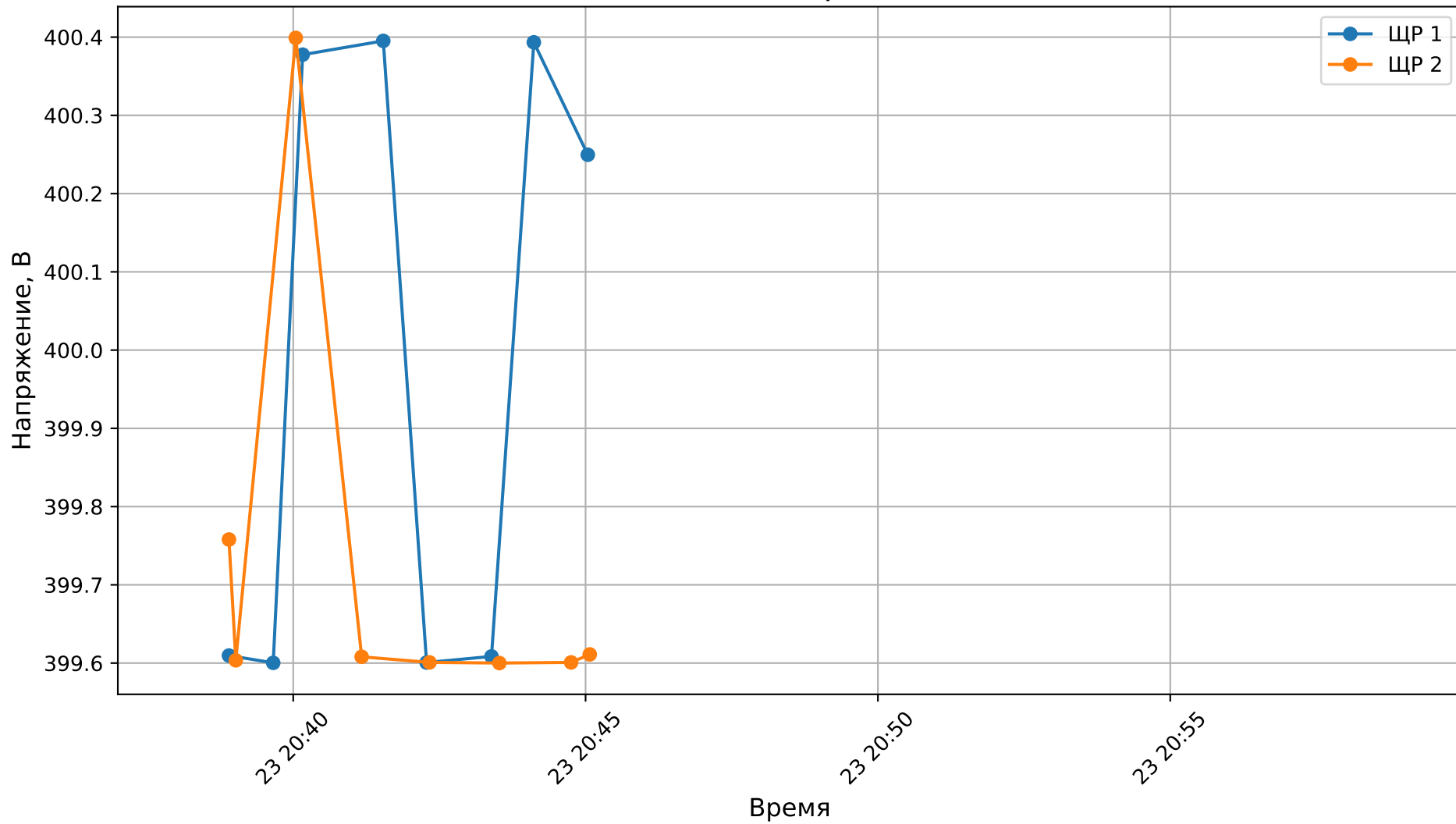


# Нагрузка

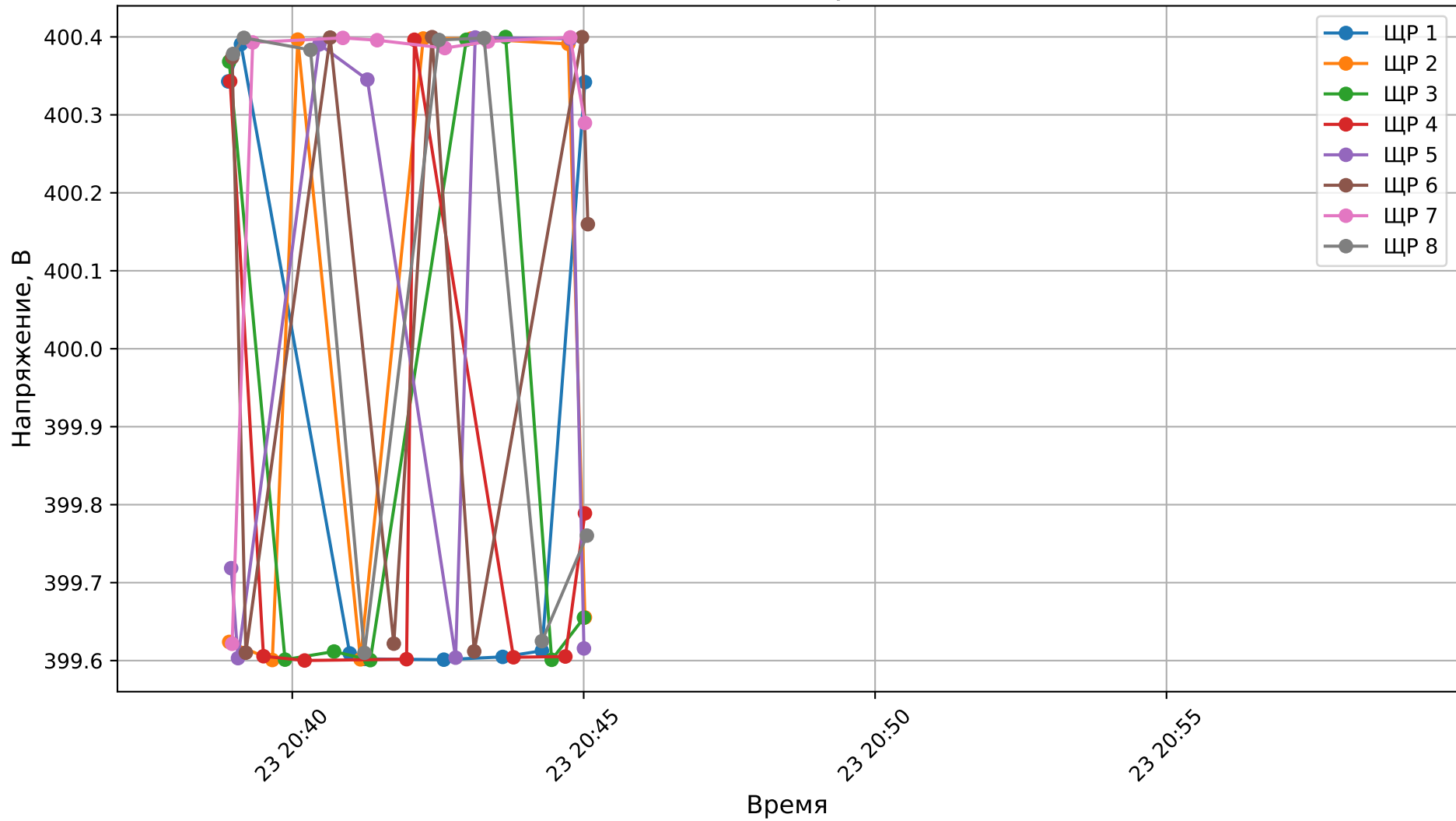


Параметры ЩР

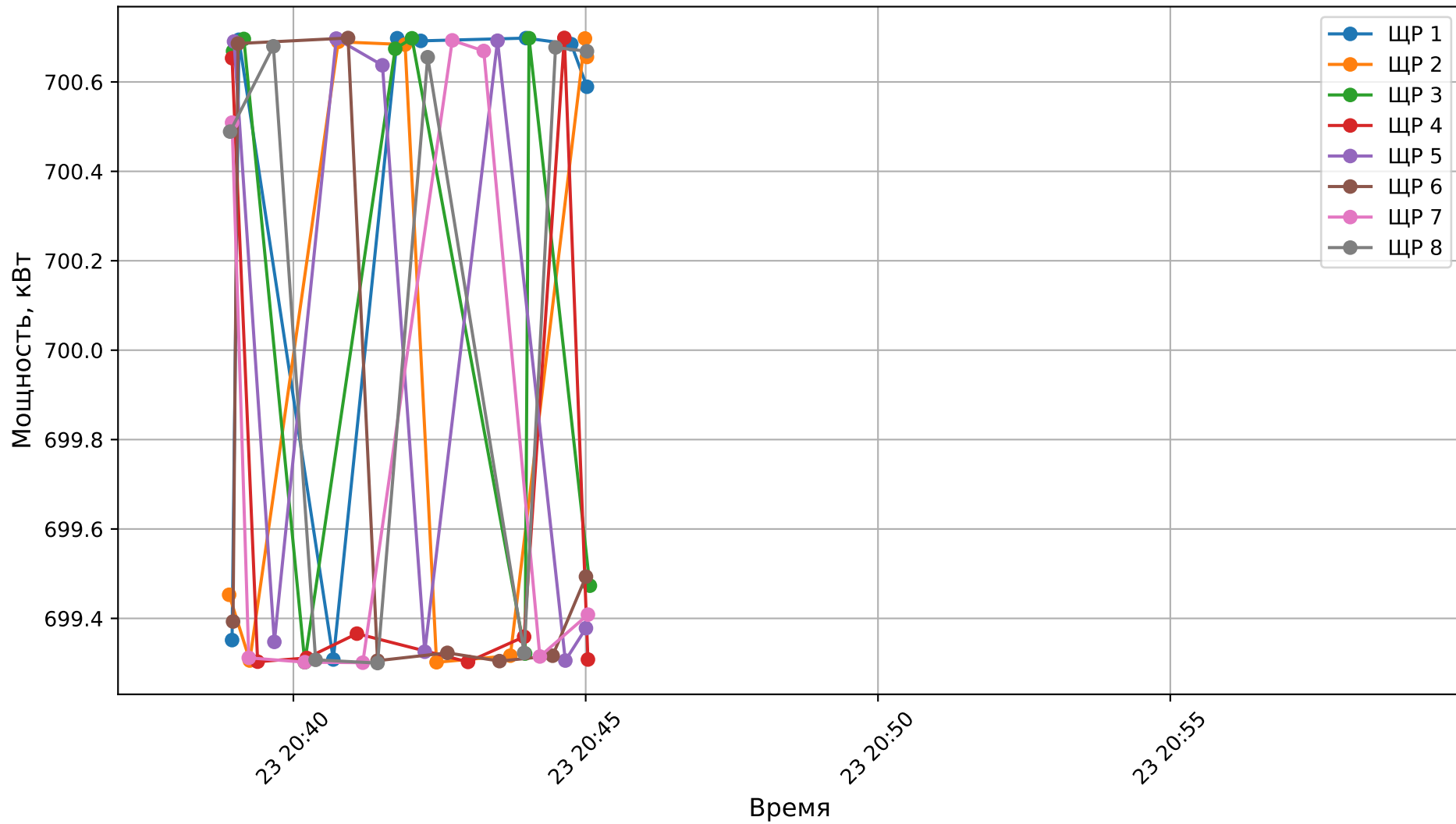
# Входное напряжение



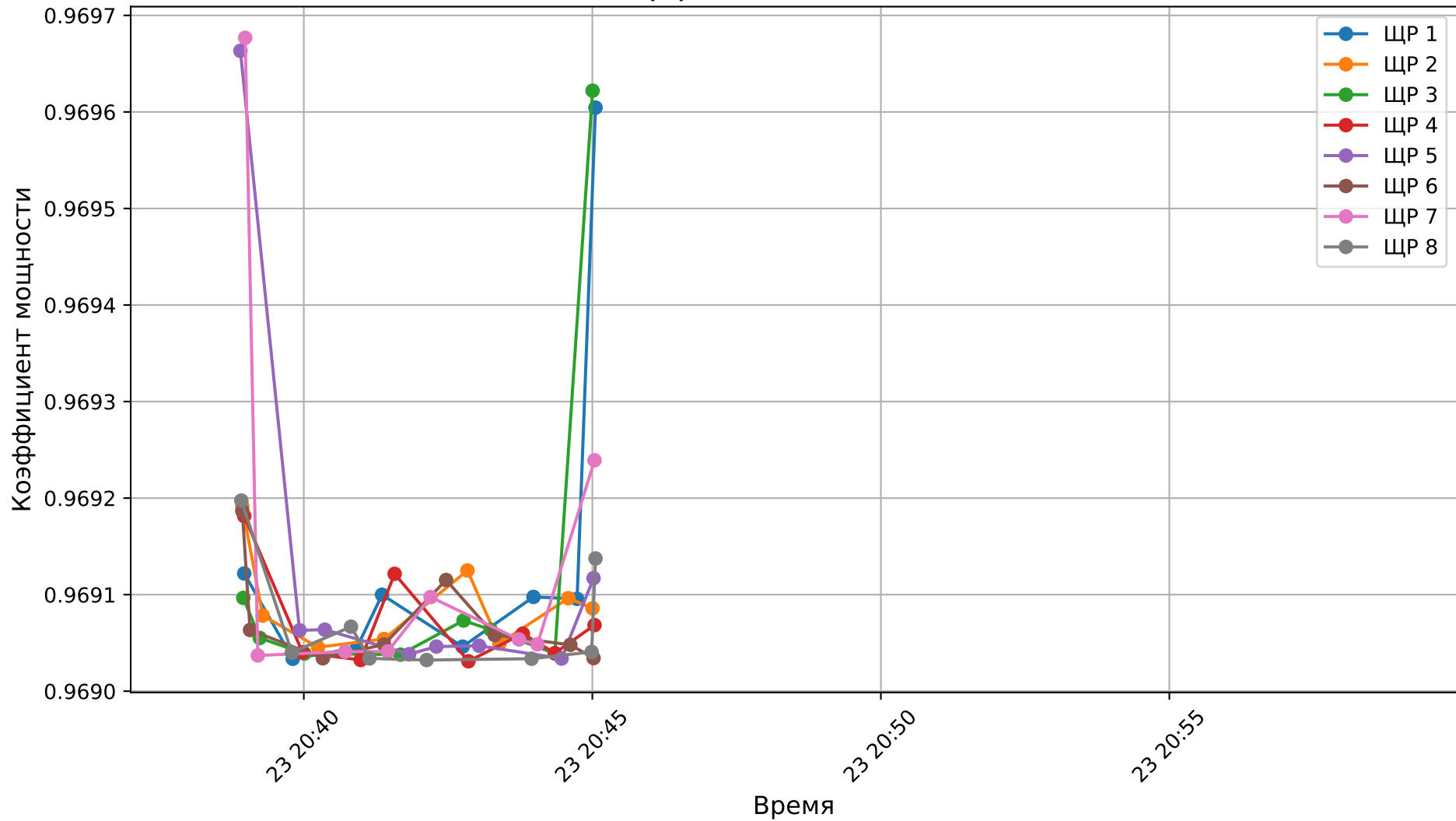
## Выходное напряжение



## Активная мощность



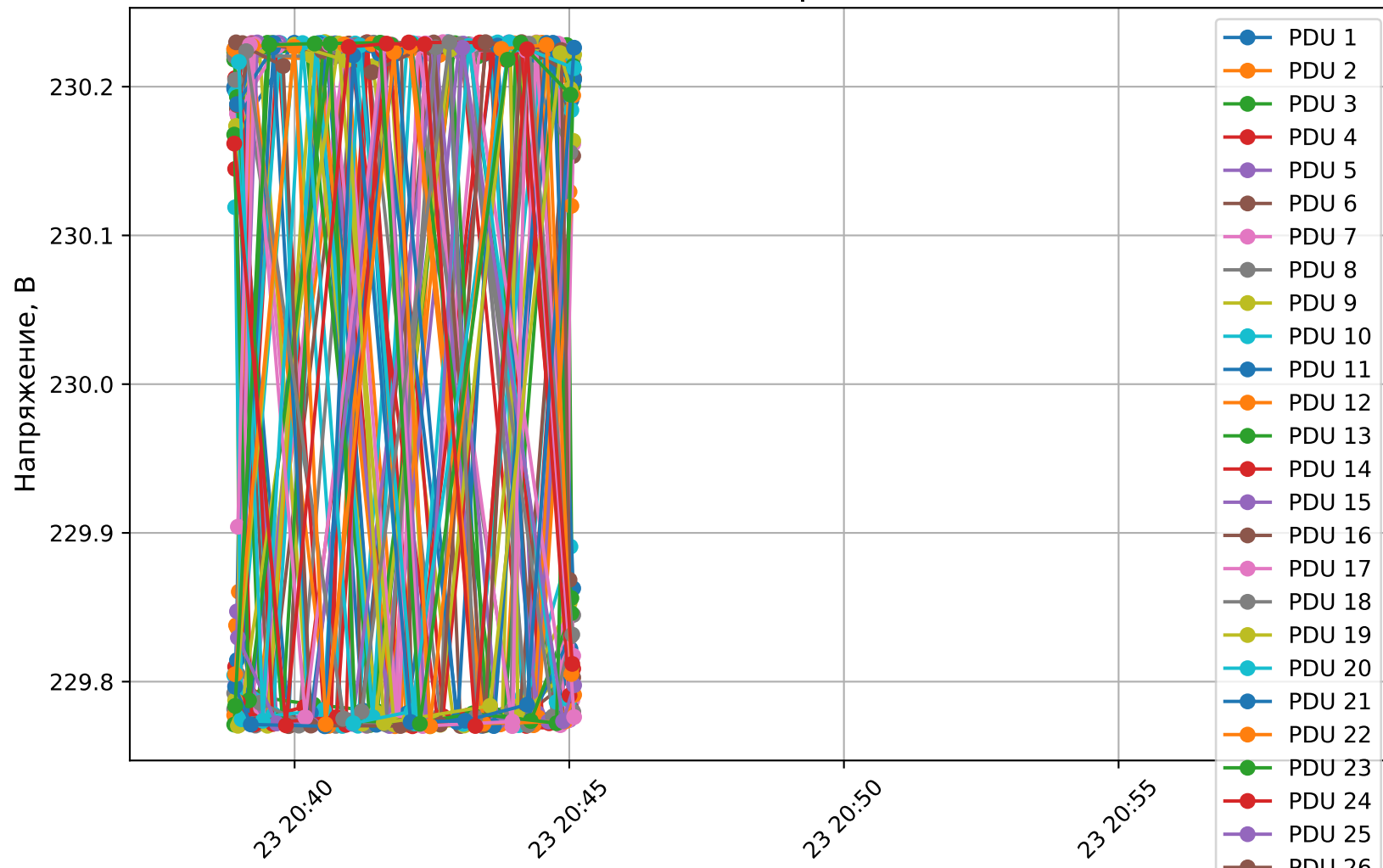
## Коэффициент мощности



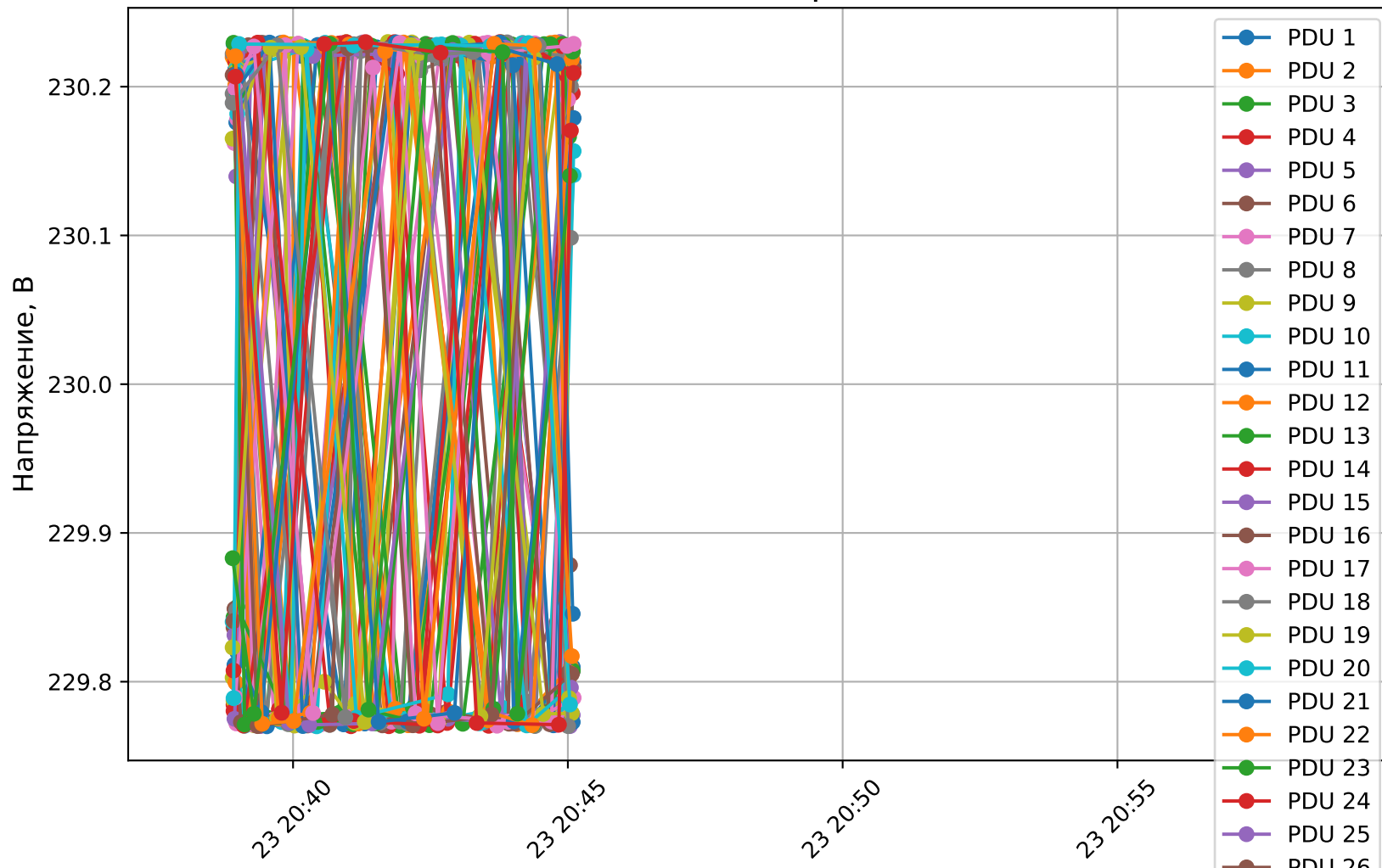


# Параметры PDU

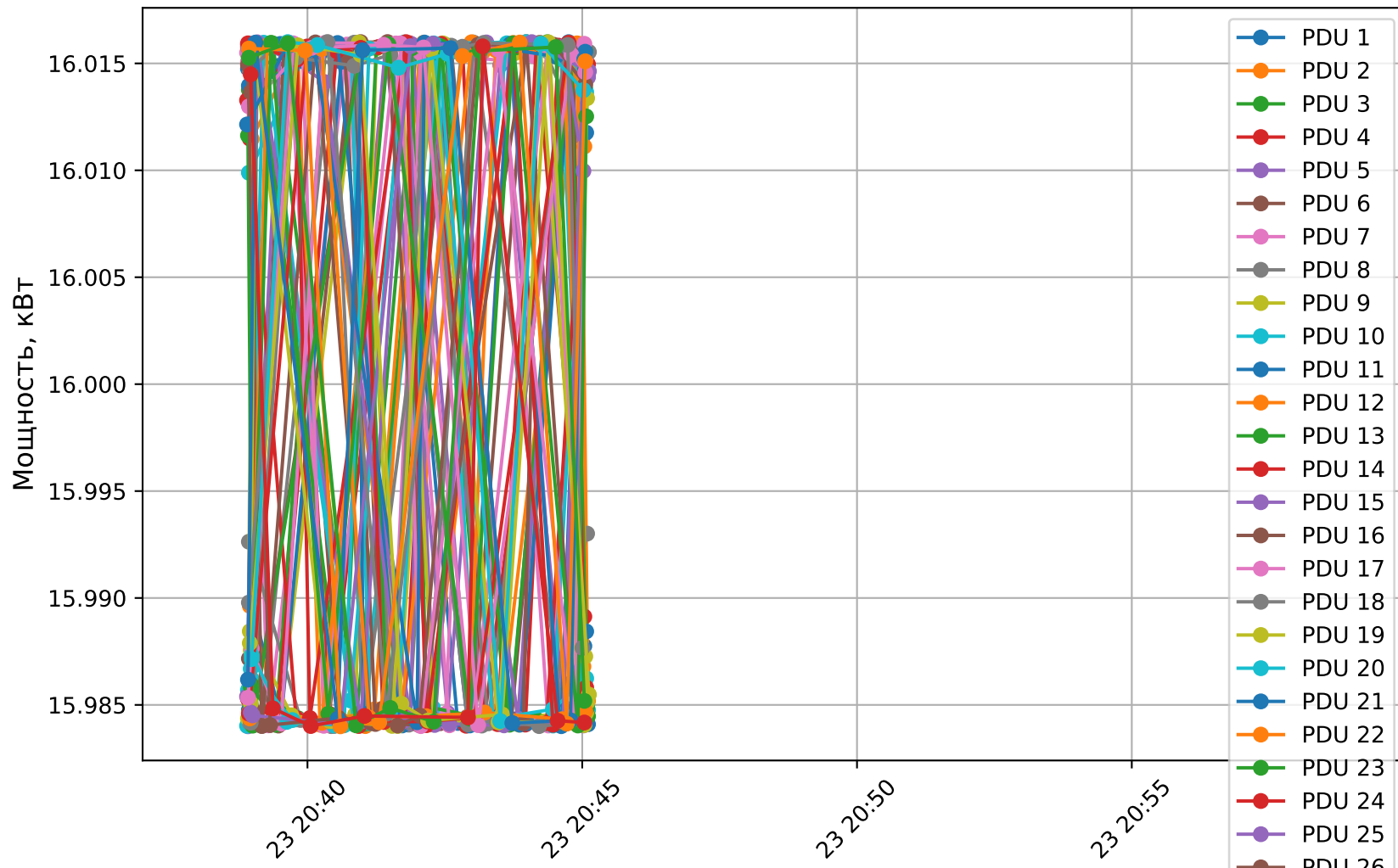
# Входное напряжение



# Выходное напряжение

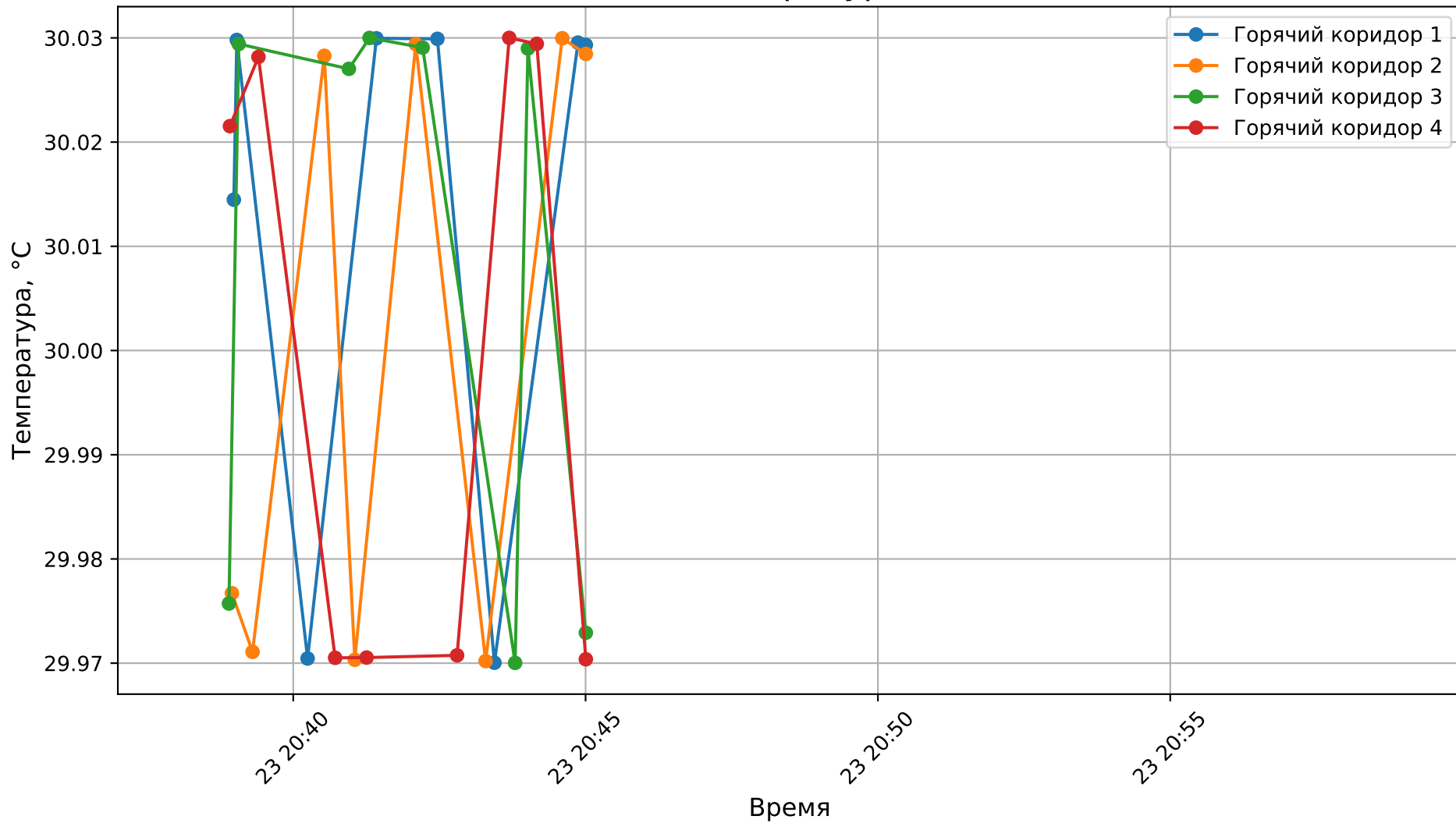


## Сила тока

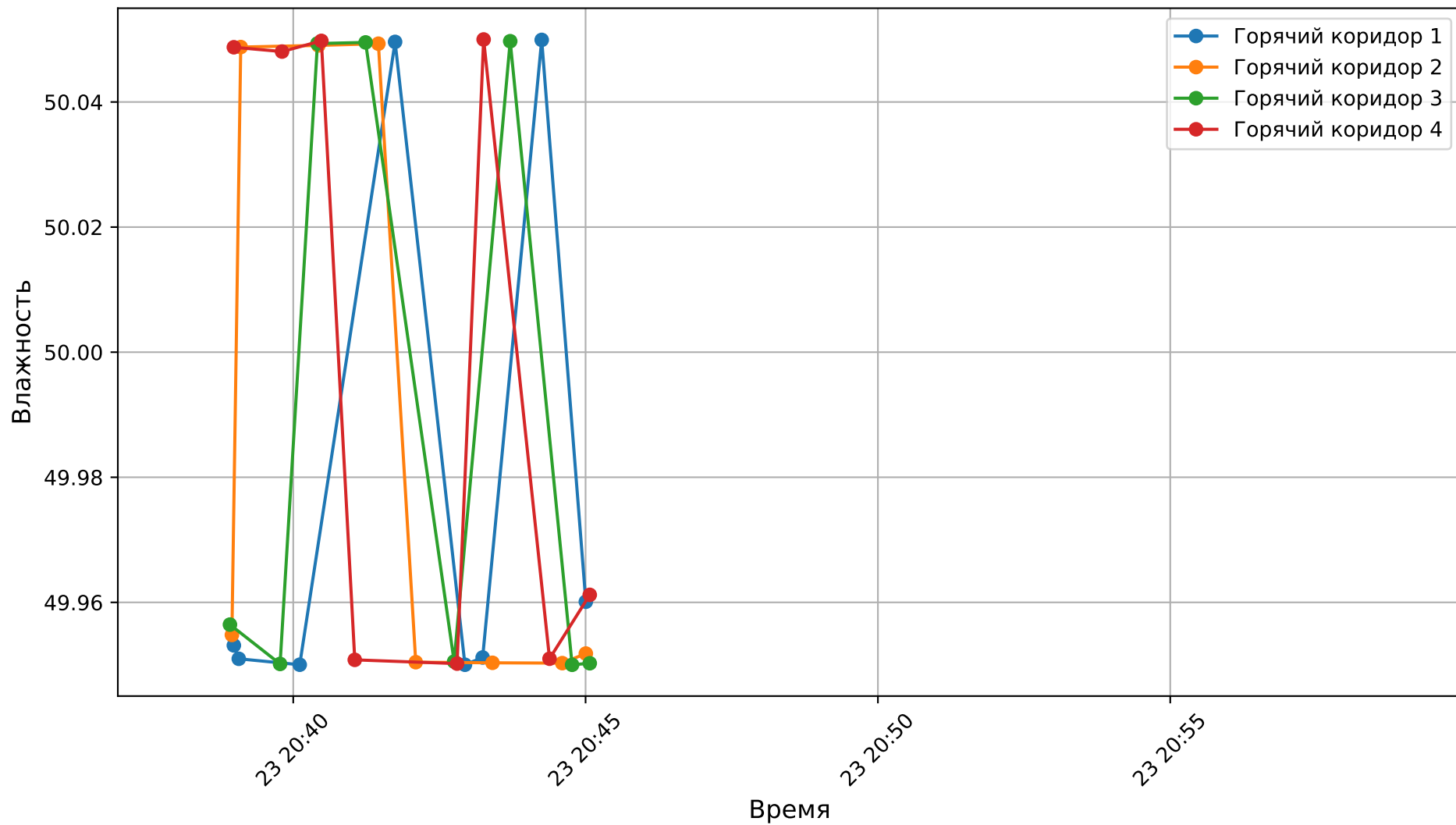


# Параметры горячих коридоров

# Температура



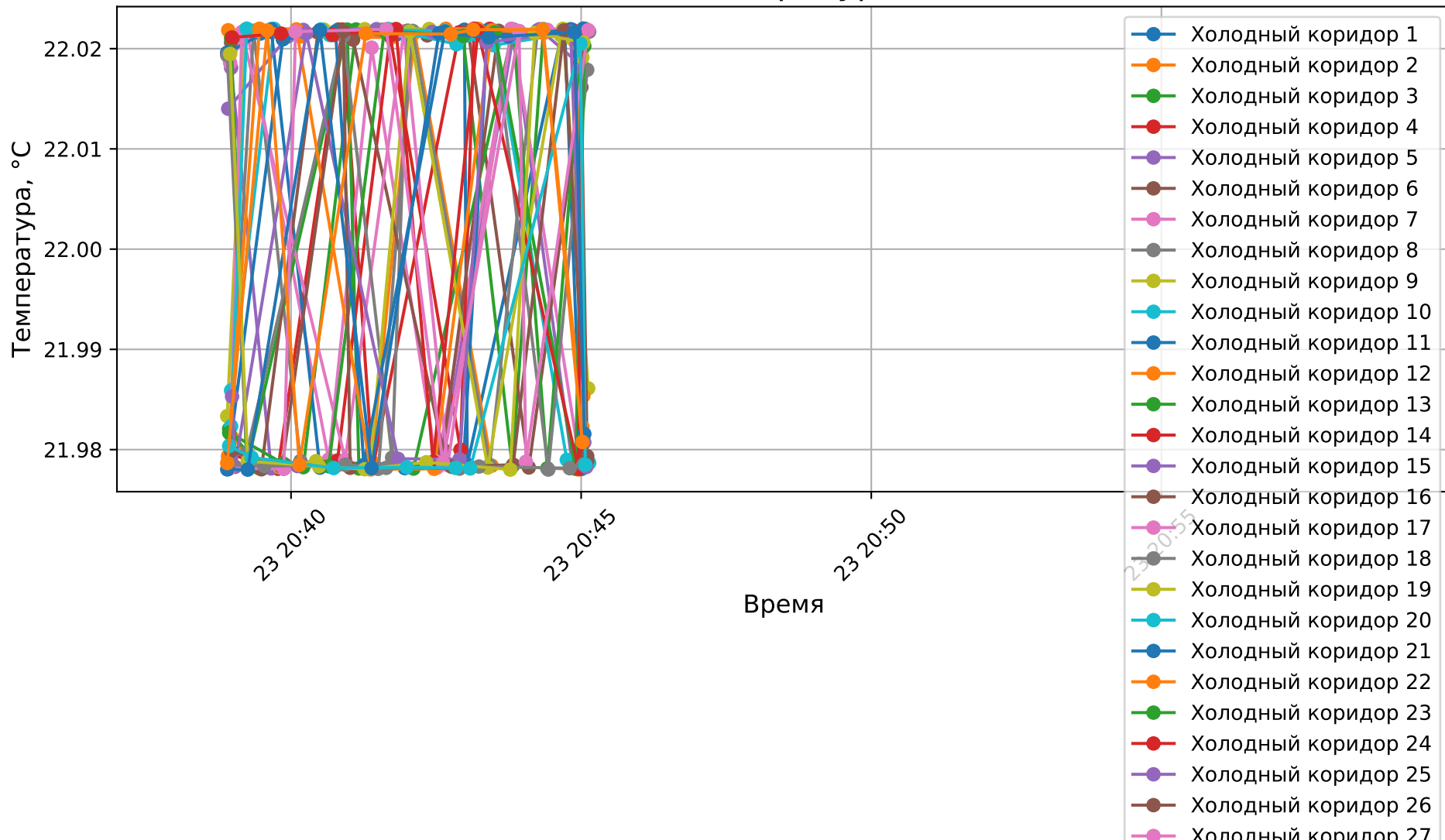
# Влажность



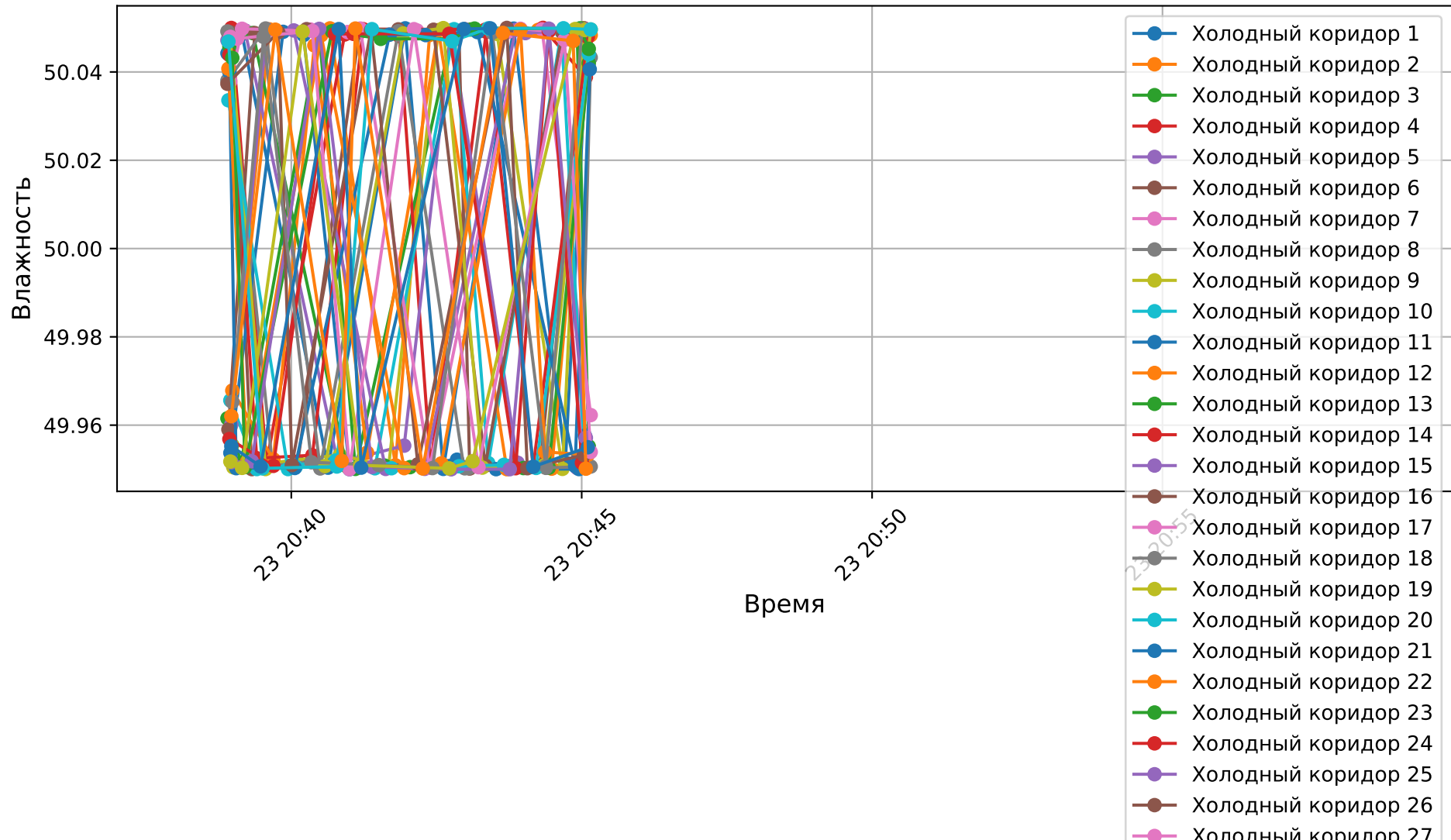
# Параметры холодных коридоров



# Температура

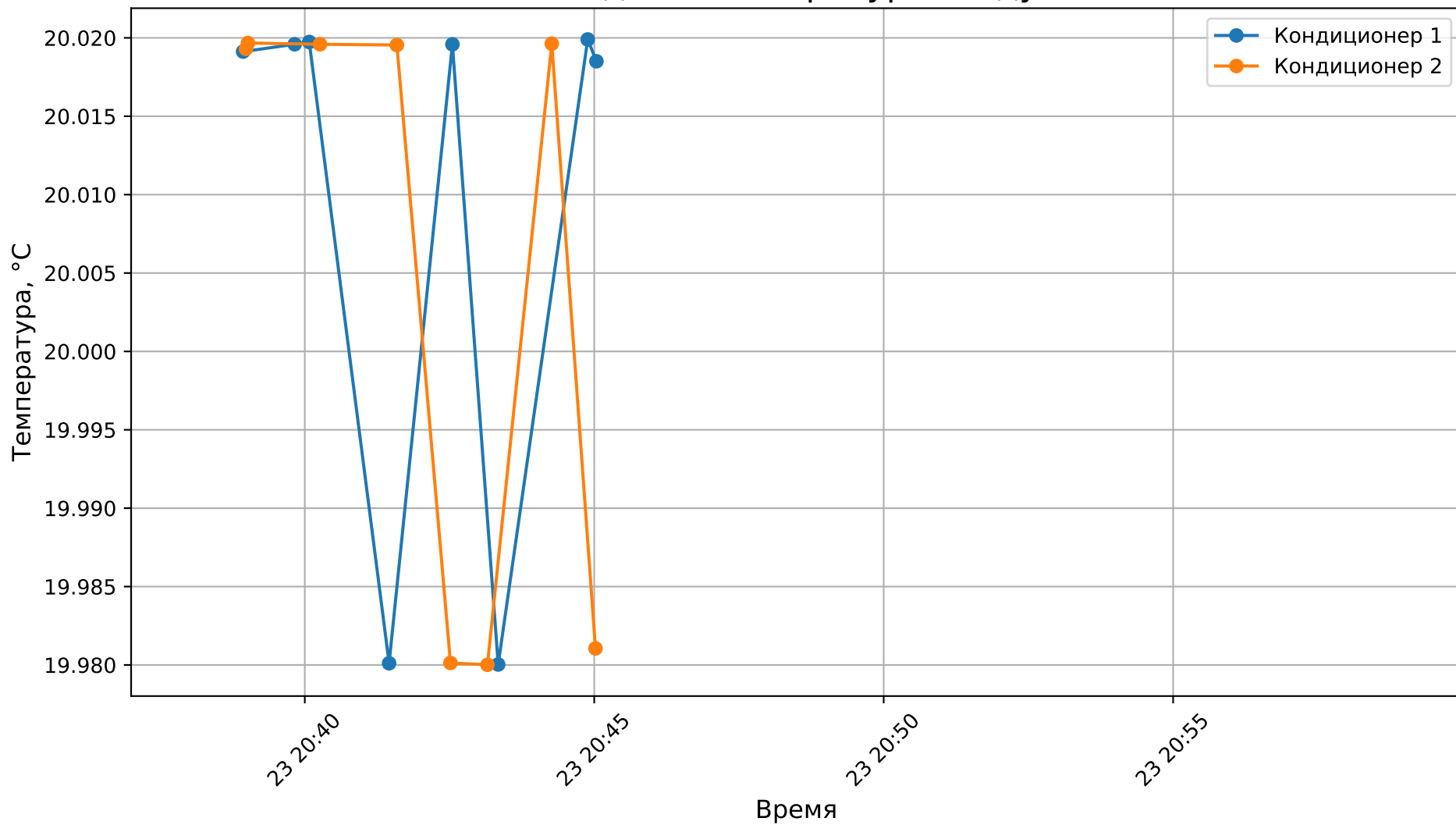


# Влажность



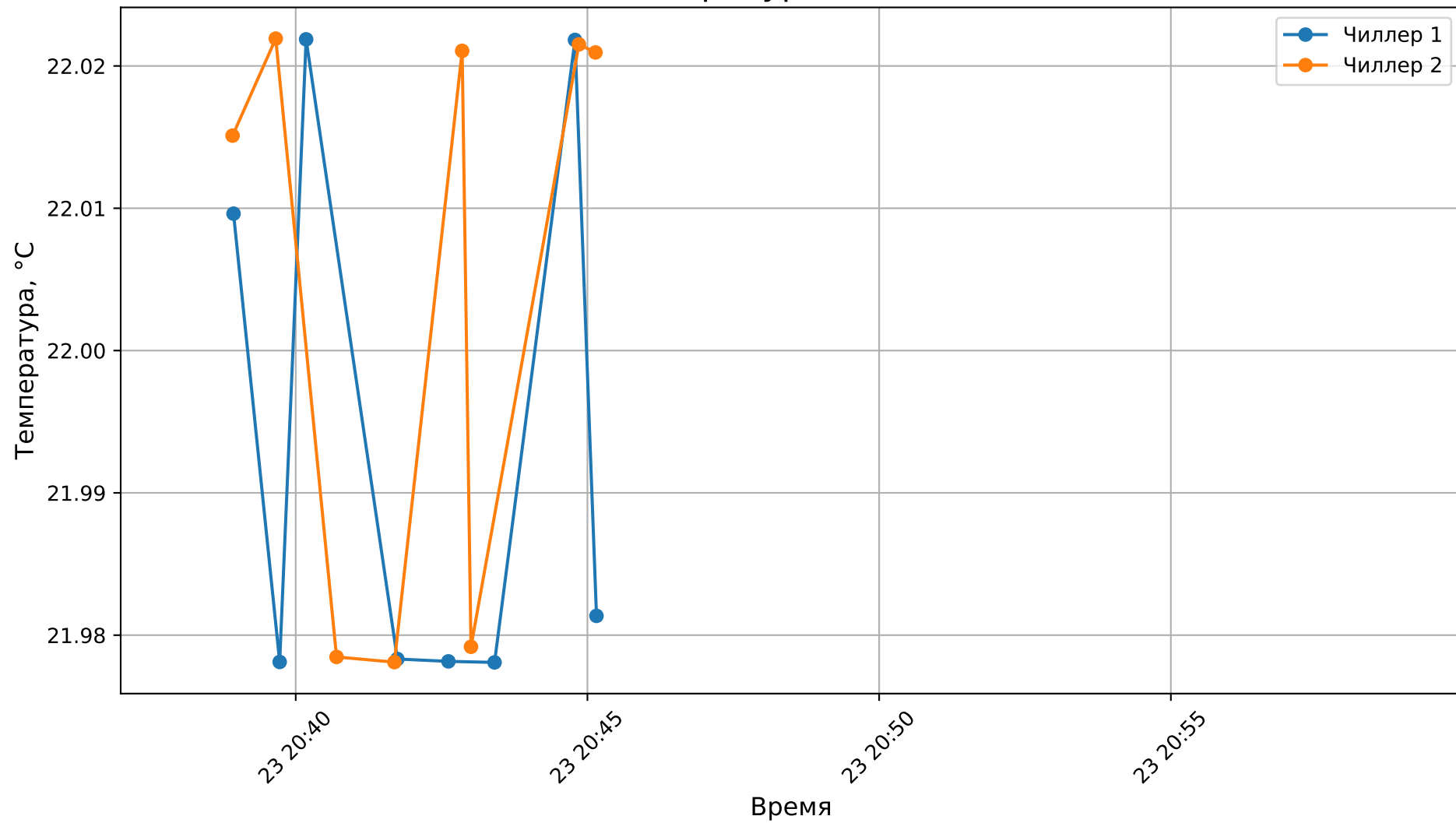
# Параметры кондиционеров

# Выходная температура воздуха



# Параметры чиллеров

# Температура на входе



# Температура на выходе

