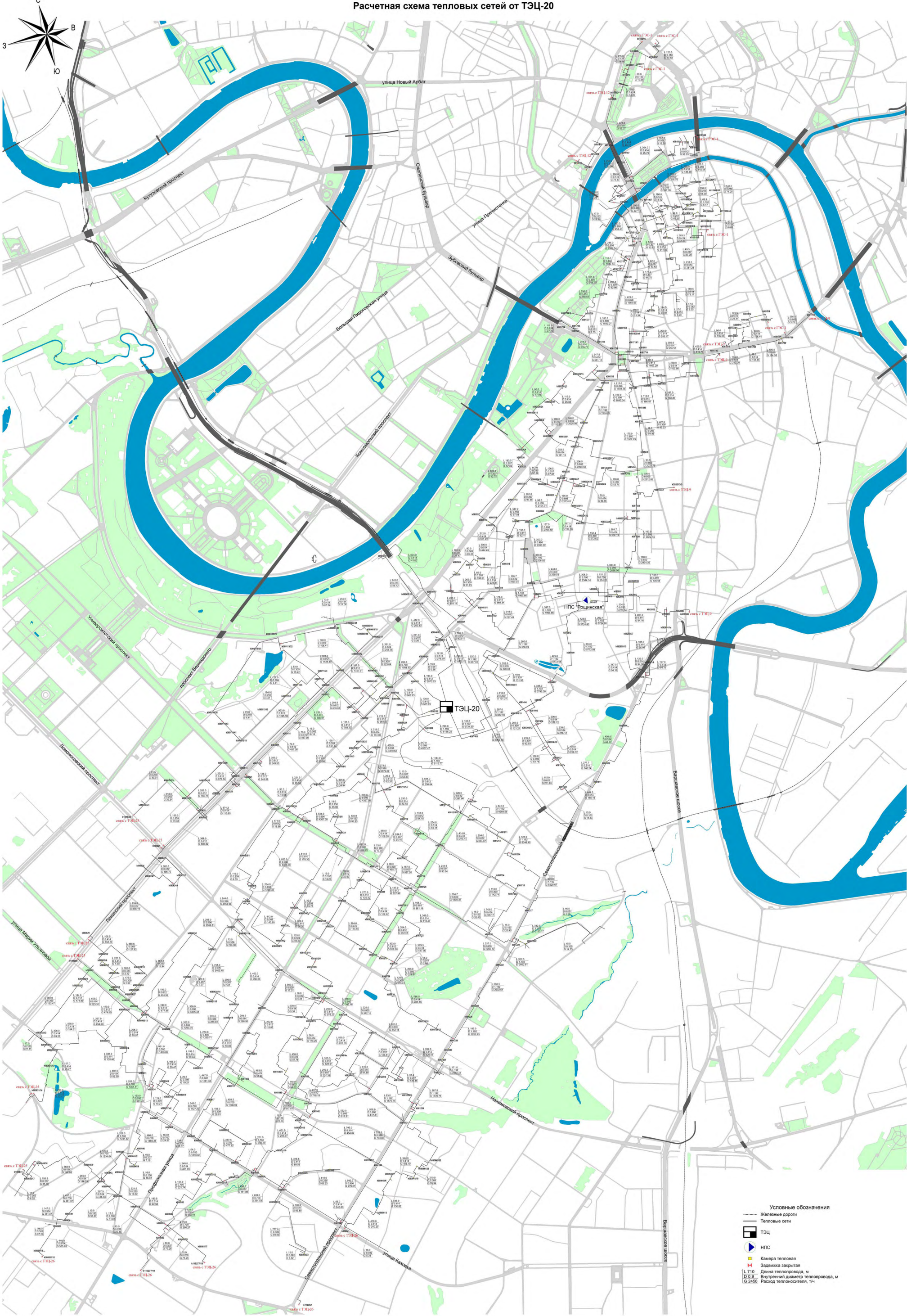


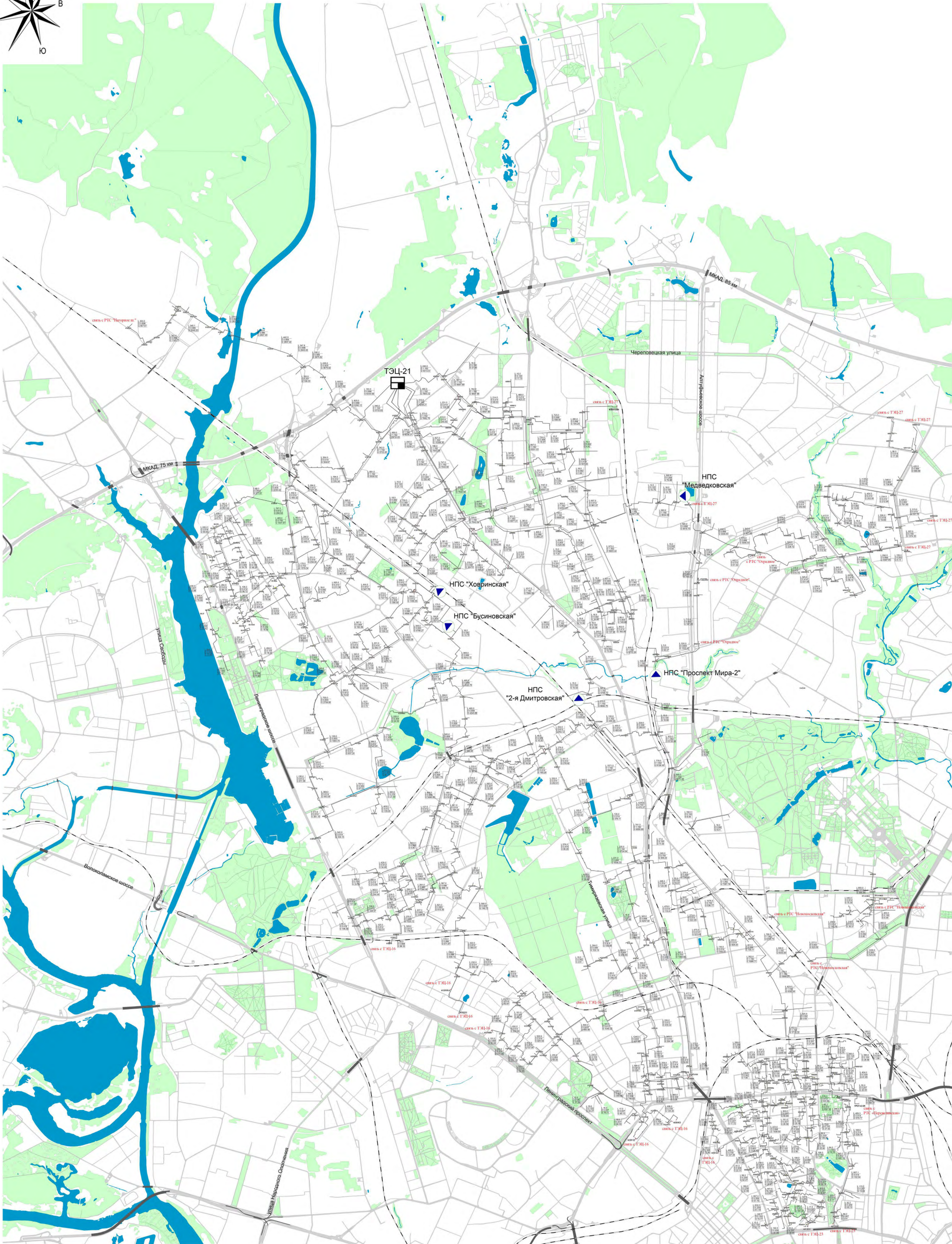
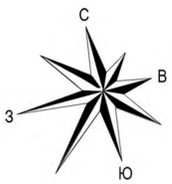
А.7 Схема тепловых сетей ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго»

Расчетная схема тепловых сетей от ТЭЦ-20



А.8 Схема тепловых сетей ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-21 ПАО «Мосэнерго»

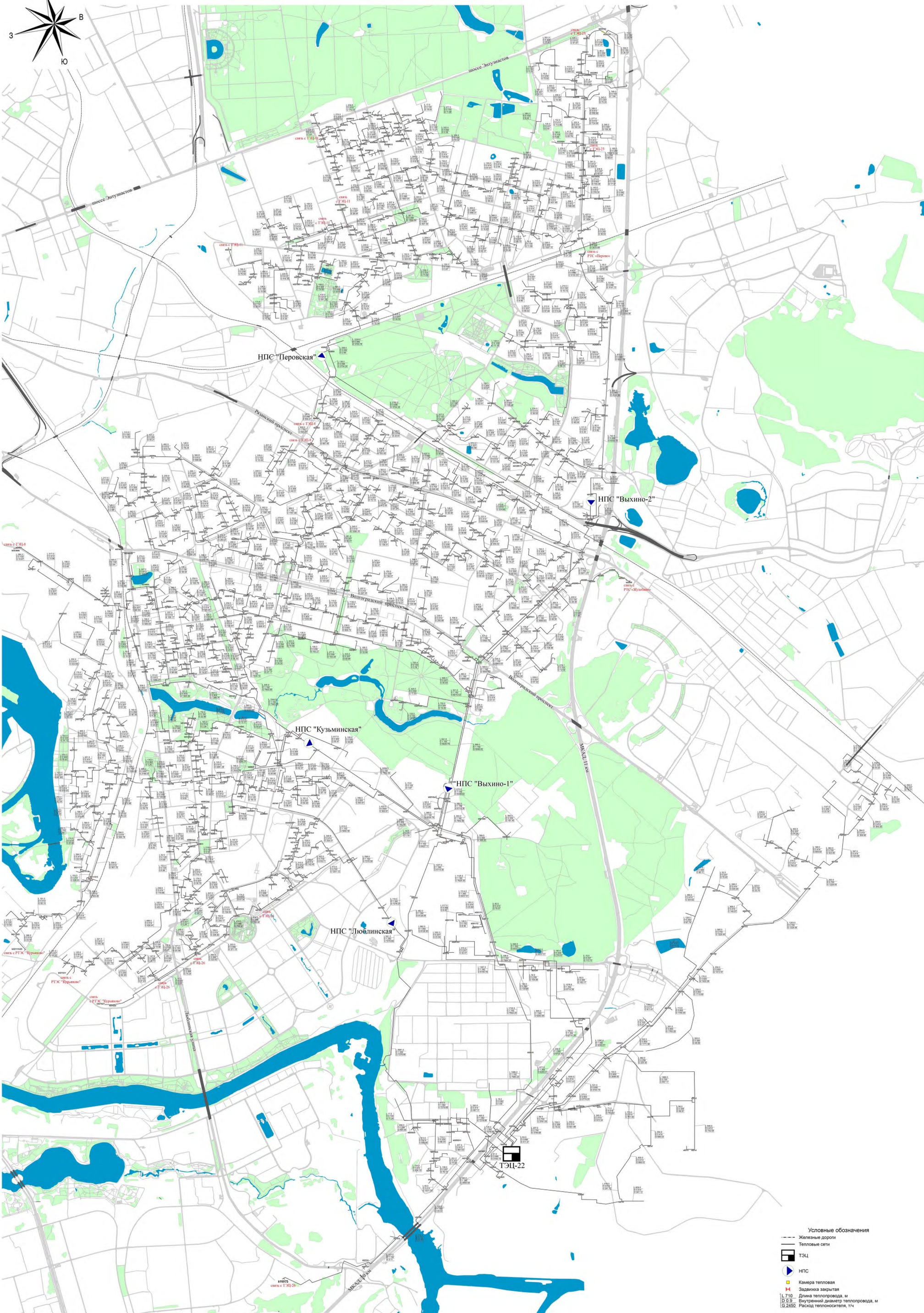
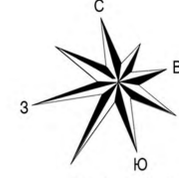
Расчетная схема тепловых сетей от ТЭЦ-21



- Условные обозначения
- Железные дороги
 - Тепловые сети
 - ТЭЦ
 - ▲ НПС
 - Камера тепловая
 - Задвижка закрытая
 - L 710 Длина тепловпровода, м
 - D 0.9 Внутренний диаметр тепловпровода, м
 - G 2450 Расход теплоносителя, т/ч

А.9 Схема тепловых сетей ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-22 ПАО «Мосэнерго»

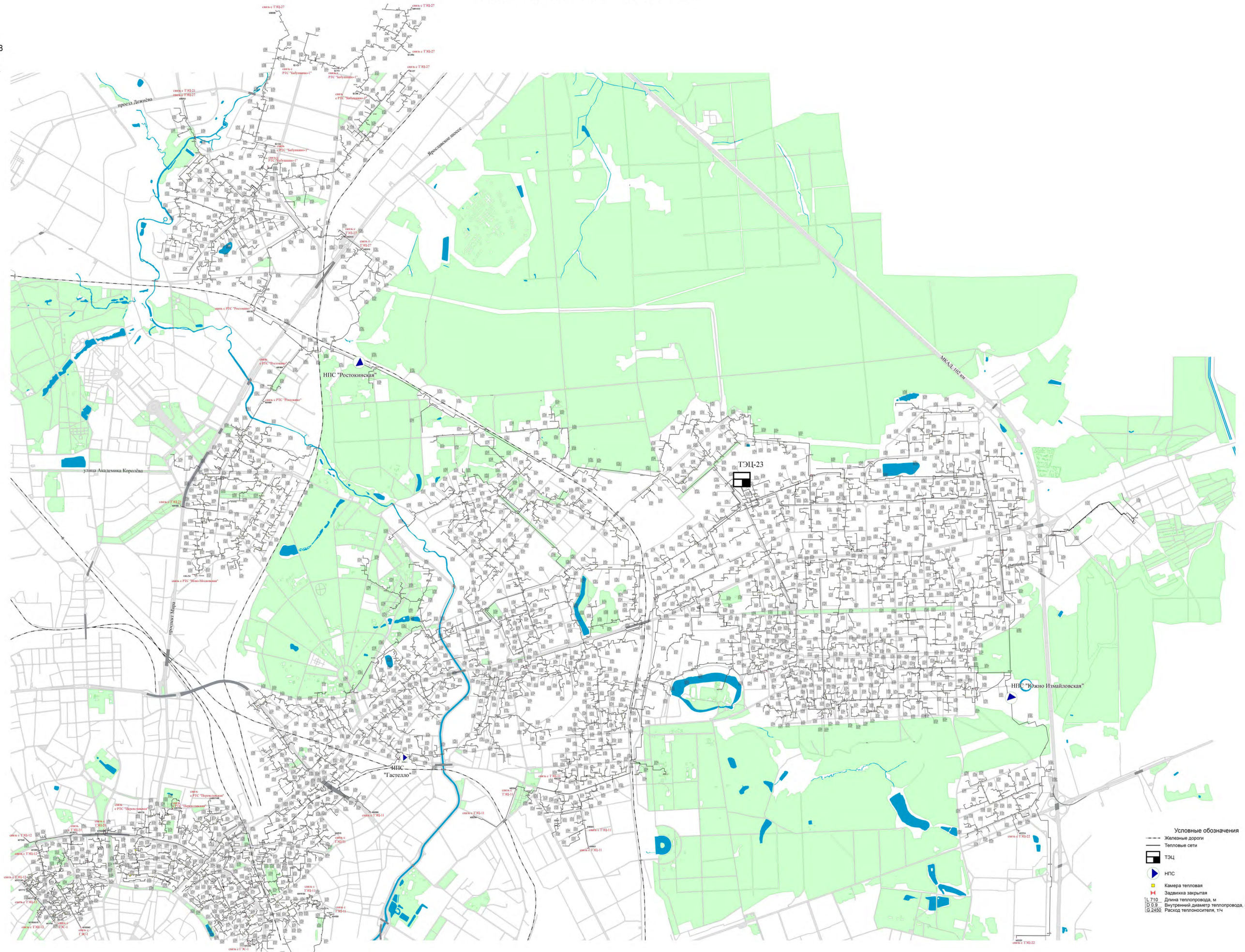
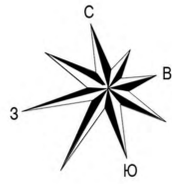
Расчетная схема тепловых сетей от ТЭЦ-22



- Условные обозначения
- Железные дороги
 - Тепловые сети
 - ТЭЦ
 - ▲ НПС
 - Камера тепловая
 - Задвижка закрытая
 - L 710 Длина теплотрассы, м
 - D 0.9 Внутренний диаметр теплотрассы, м
 - G 2450 Расход теплоносителя, т/ч

**А.10 Схема тепловых сетей ПАО «МОЭК» от ТЭЦ-23
ПАО «Мосэнерго»**

Расчетная схема тепловых сетей от ТЭЦ-23



- Условные обозначения
- Железные дороги
 - Тепловые сети
 - ТЭЦ
 - НПС
 - Камера тепловая
 - Задвижка закрытая
 - L 710 Длина тепловпровода, м
 - D 0.9 Внутренний диаметр тепловпровода, м
 - G 2450 Расход теплоносителя, т/ч