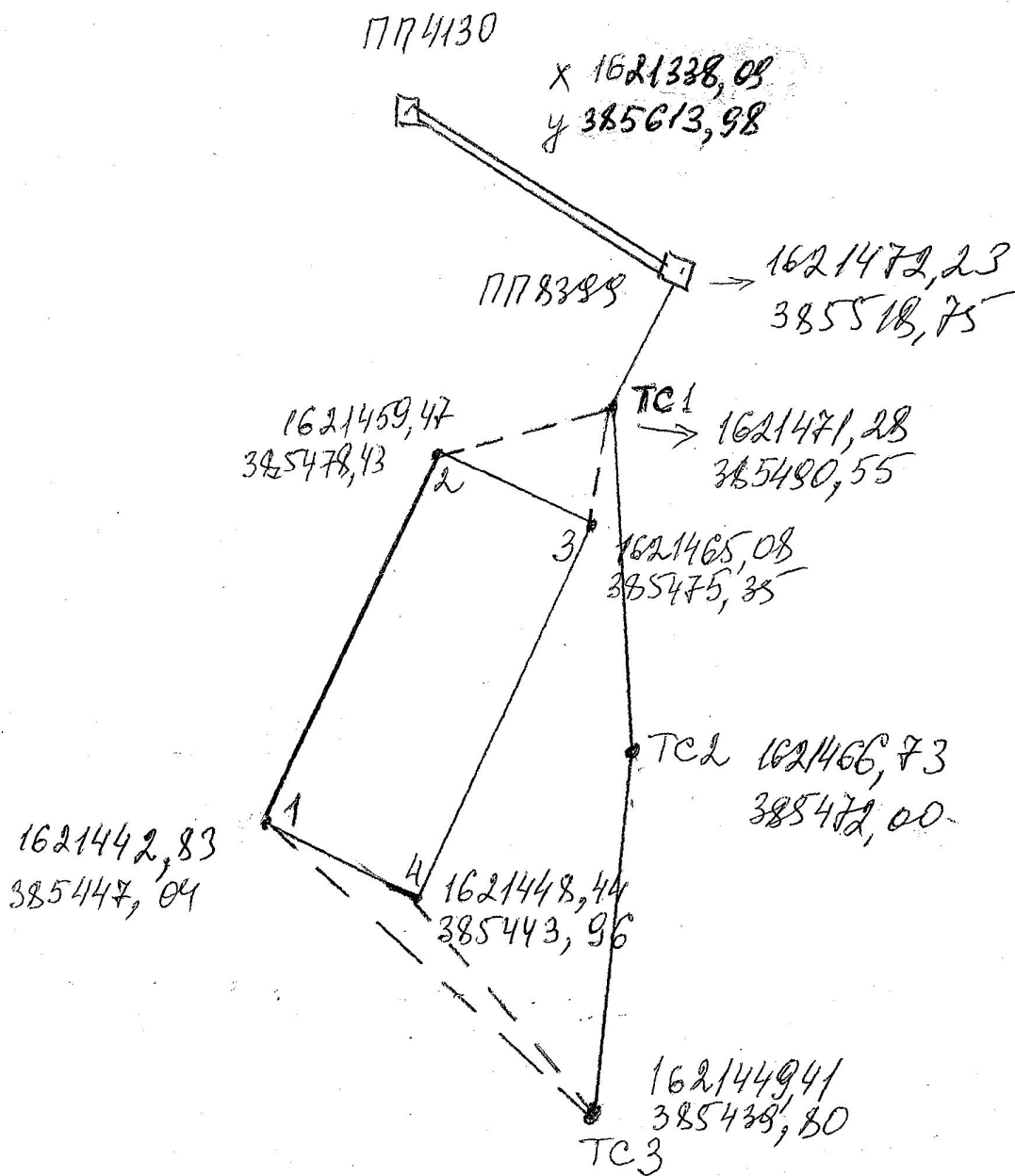


Как работать со схемами геопостроений (ходы) в ПК КИ?

ПК КИ не обрабатывает никаких сведений, связанных с геодезией, а использует уже готовые координаты. Допустим, нам надо получить вот такую схему в ПК КИ:



Порядок работы в ПК КИ будет следующий:

1. На кнопке Ходы пусто
2. Добавляем первый ход под номером 00001
3. Ставим на него курсор и в него добавляем две точки с типом начальной точки "пункт опорной межевой сети", т.е. точки с номерами ПП4130 и ПП8399
4. Добавляем второй ход под номером 00002
5. Ставим на него курсор и добавляем в него четыре точки. Из них одна (первая) будет с типом "пункт опорной межевой сети" (ПП8399), три остальные с типом "точка стояния" (поочередно добавляем TC1, TC2, TC3)

6. Добавляем третий ход под номером 00003. Ставим на него курсор и добавляем в него ОДНУ точку (ТС1) с типом "точка стояния", от которой будут строиться ходы к точкам 2 и 3 объекта.
7. Нажимаем внизу кнопку "Построить ходы" и галочками отмечаем точки, к которым нам надо построить проложения (в данном примере это точки 2 и 3).
8. После того как отметили, нажимаем кнопку "Построить ходы " в активном окне. После этого автоматически появится ход под номером 00004.
9. Аналогично добавляем ход 00005 и добавляем в него ОДНУ точку (ТС3) с типом "точка стояния", от которой будут строиться ходы к точкам 1 и 4 объекта.
10. Нажимаем внизу кнопку "Построить ходы" и галочками отмечаем точки, к которым нам надо построить проложения (в данном примере это точки 1 и 4).
11. После того как отметили, нажимаем кнопку "Построить ходы " в активном окне. После этого автоматически появится ход под номером 00006.