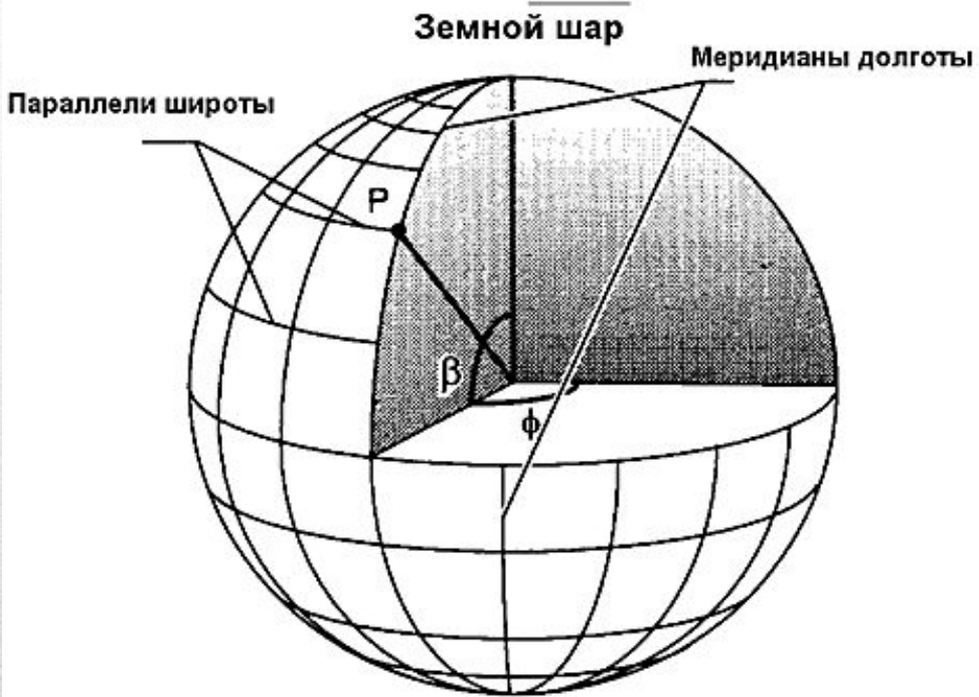


# Принципы измерений

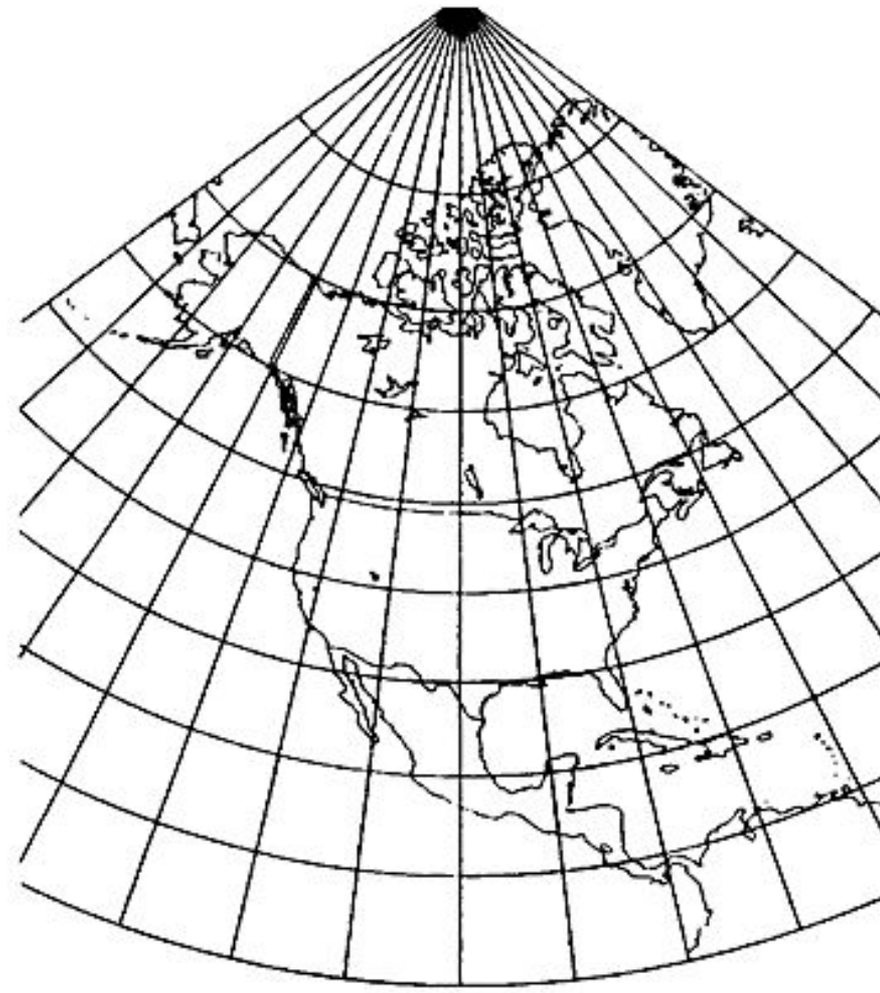
Технология бурения нефтяных и газовых скважин

---





$\varnothing$  = Конвергенция в точке P



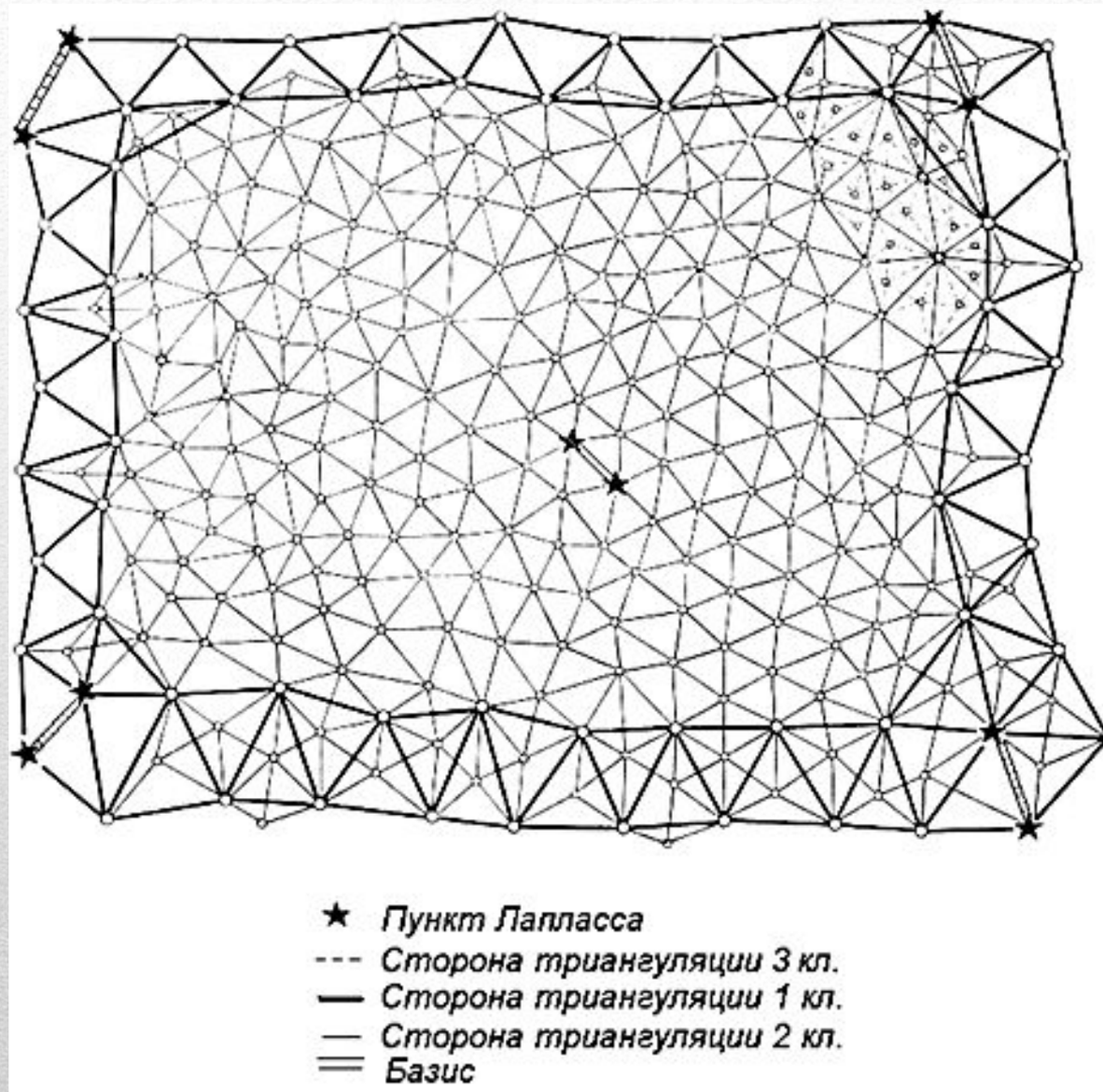
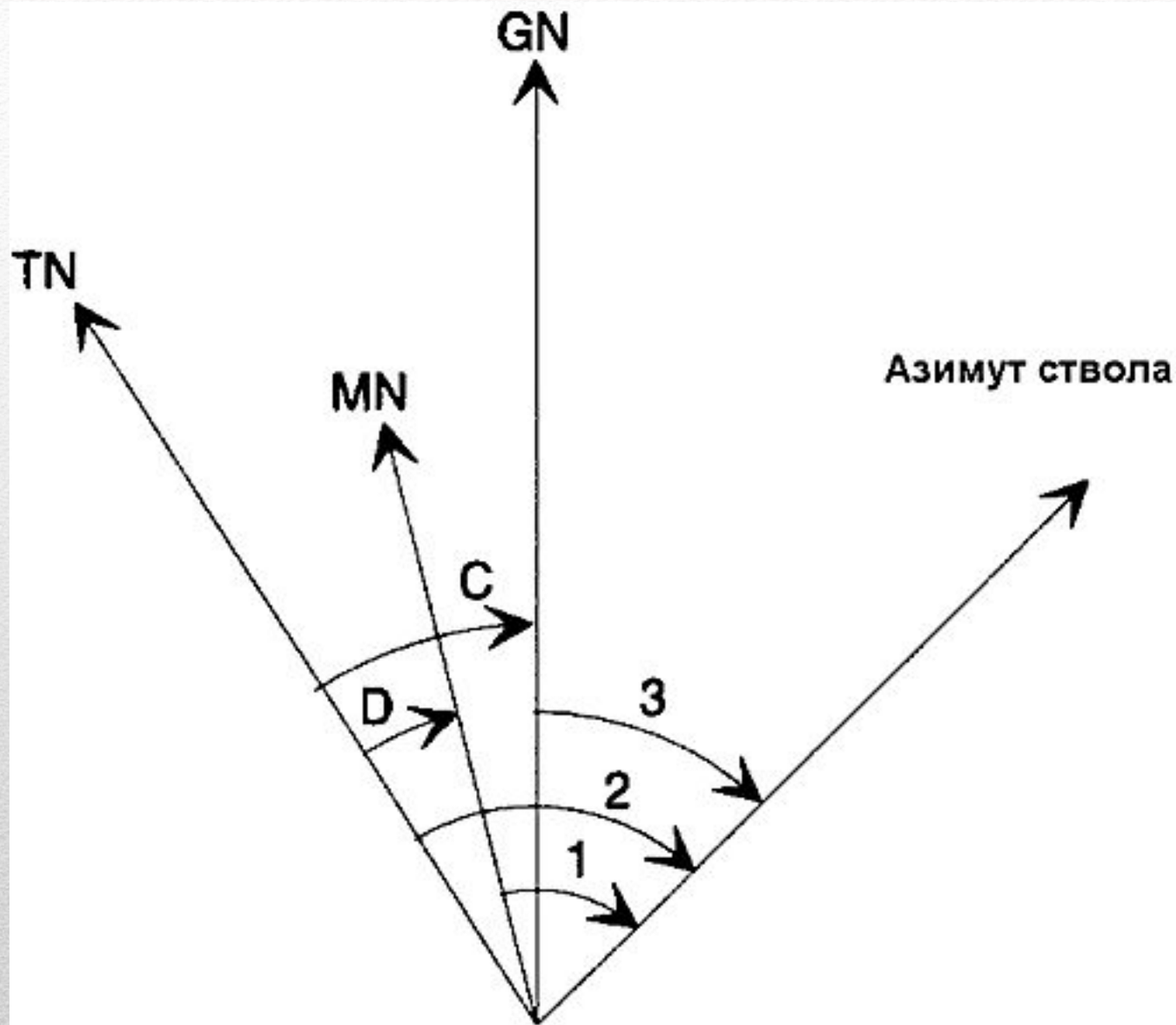
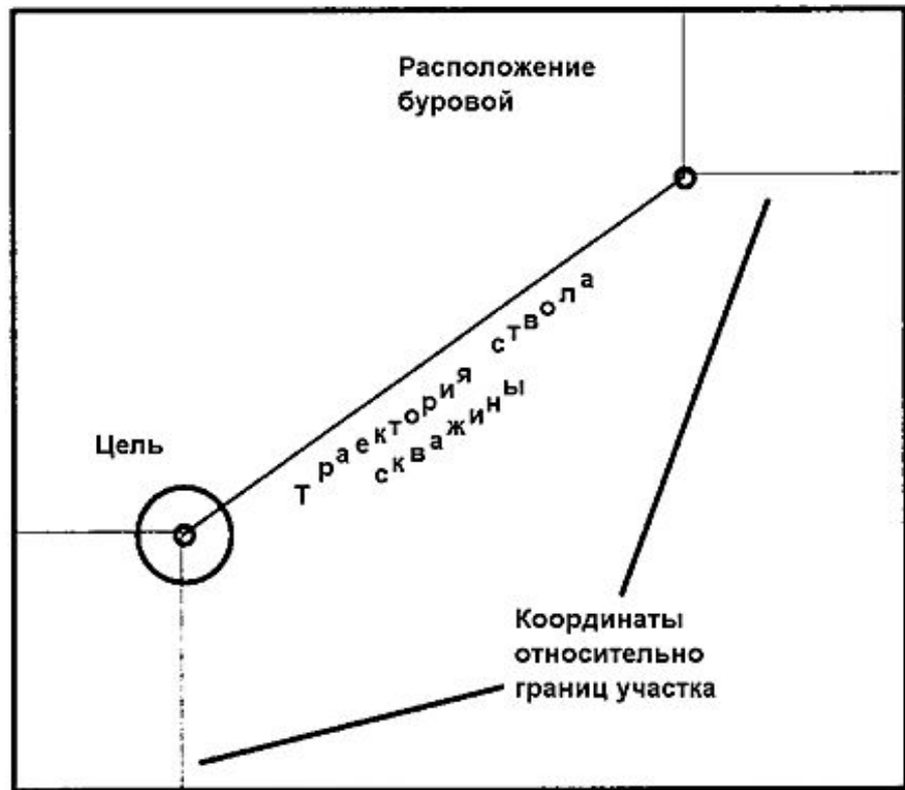


Схема государственной плановой геодезической сети

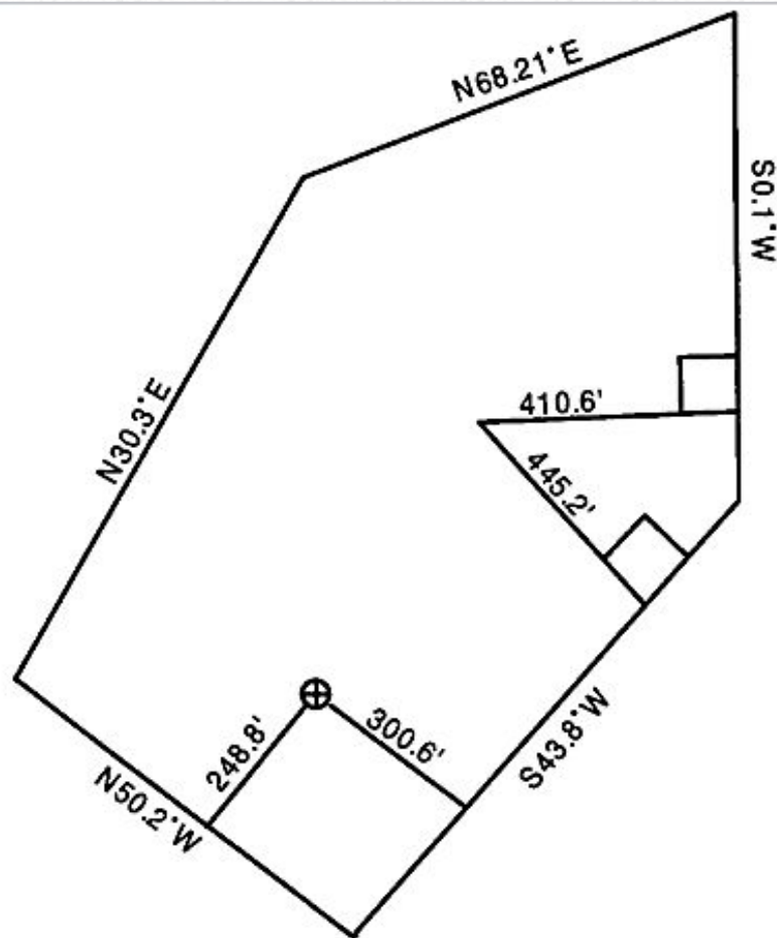


Западная граница

Северная граница участка



Восточная граница



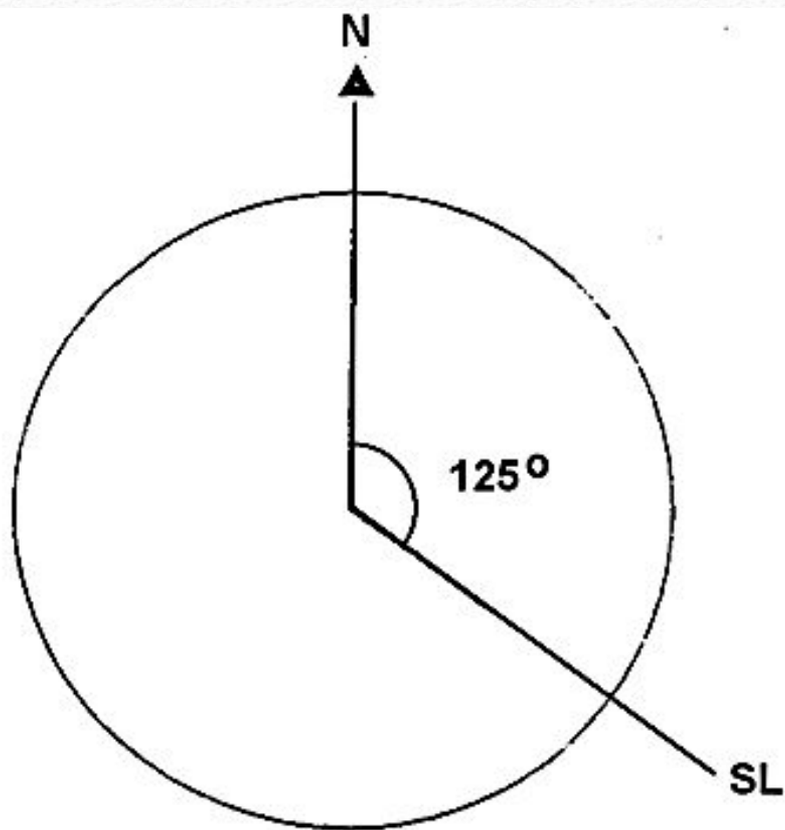
$$\text{Азимут} = \text{Tg}^{-1} [(\text{E/Wкоордината})/(\text{N/Sкоордината})]$$

$$\text{Расстояние} = [(\text{E/Wкоордин.})^2 + (\text{N/Sкоордин.})^2]^{1/2}$$

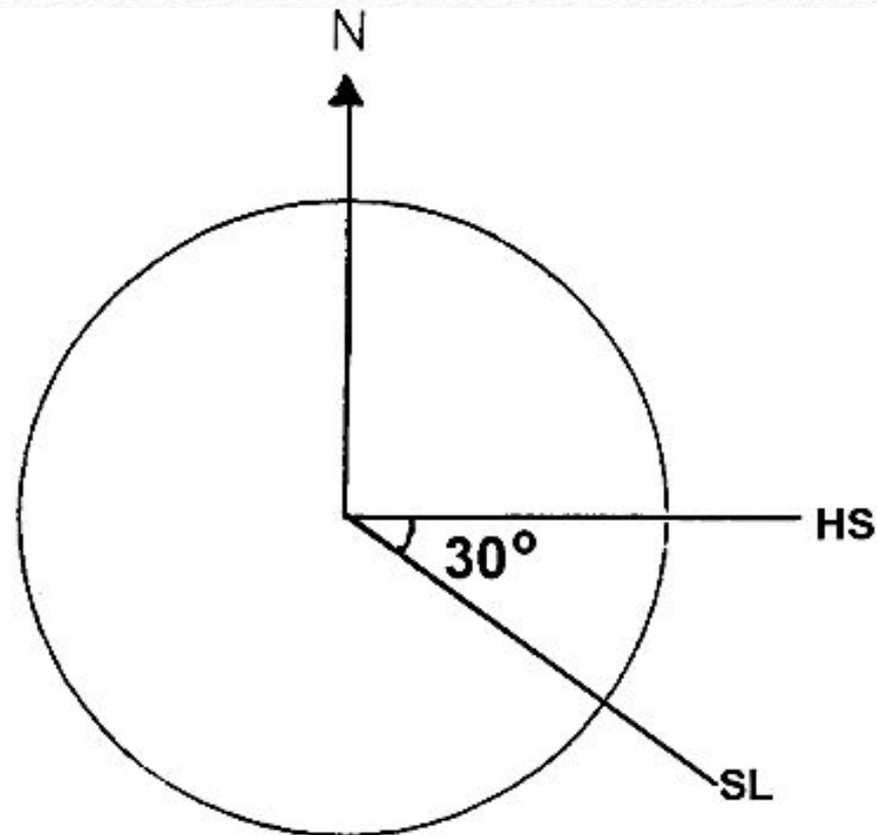
	N/S	E/W
<b>Координаты сетки цели</b>	6,354,500.00N	262,744.00E
<b>Координаты опорной точки</b>	6,355,000.00 N - 500.00	262,544.00E 200.00
<b>Парциальные координаты</b>		

---





Ссылка на маркировочную линию с помощью магнитной ориентации метки.  
Ссылка от Магнитного Севера



Ссылка на маркировочную линию с помощью ориентации высокой стороны.  
Ссылка Влево или Вправо от "Высокой стороны"

