

Обработка хода технического нивелирования от _____ до _____

№ станции	№ пикетов	Отсчеты по рейкам (мм)			Превышения h (мм)	Среднее превыш. h _{ср} (мм)	Горизонт прибора Н _г (м)	Отметки Н (м)
		задние	передние	промеж.				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

ΣЗ=_____ ΣП=_____ Σh=_____ Σh_{ср}=_____

постраничный контроль: ΣЗ - ΣП = Σh _____ Σh = 2 Σh_{ср}

$f_h = \Sigma h_{ср} - (H_k - H_n)$ $f_h =$ _____

$f_{h \text{ доп}} = 50 \sqrt{L_{км}}$ $f_{h \text{ доп}} =$ _____

вычислил: _____
 проверил: _____

Ф-г _____
_____ курс _____ группа _____
Вариант № _____
_____ 200 г.