

## Практическое задание №1. Вариативная часть.

Вынос высотной проектной отметки строительной конструкции на местность

На выполнение общей части отводится 90 минут, максимально оценивается 35 баллами.

### ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

- нивелир оптический 3Н-5Л
- рулетка стальная 50 м
- штатив
- нивелирная рейка прямая двухсторонняя
- отвес

### Вынос высотной проектной отметки строительной конструкции на местность

Указания к выполнению:

- 1) Привести нивелир в рабочее положение.
- 2) Произвести необходимые измерения.
- 3) Результаты занести в таблицу (табл.1)
- 4) На сооружении провести риску карандашом (мелом) так, чтобы ее отметка была равна проектному значению  $H_{пр}$ .

Определение проектного отсчета

табл.1

№ станции	Абсолютная отметка (Н), м		Отсчет по рейке на Rp ( $a_{Rp}$ ), мм	ГИ, м	Проектный отсчет ( $b_{пр}$ ), мм
	$H_{Rp}$	$H_{пр}$			