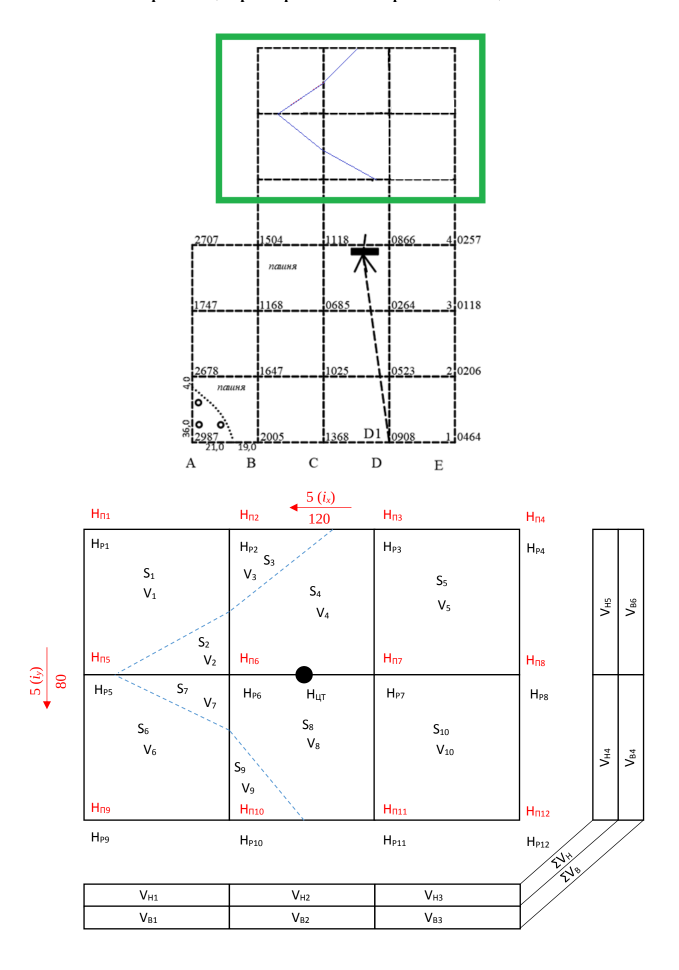
## Планы организации рельефа и земляных работ с таблицей баланса



Отметка центра тяжести площадки вычисляется по формуле:

$$H_{\text{LLT}} = \frac{\sum H_1 + 2 \cdot \sum H_2 + 4 \cdot \sum H_4}{4 \cdot n}$$

где  $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_4$  — отметки естественной поверхности в вершинах, общих соответственно для одного, двух, трёх и четырех квадратов;

n = 6 — количество квадратов в пределах рассматриваемой площадки.

Проектная отметка каждой точки, которая располагается на расстоянии  $Dx_i$ ,  $Dy_i$  от центра тяжести площадки, находится по формуле:

$$H_{\Pi i} = H_{\Pi T} + Dx_i \cdot i_x + Dy_i \cdot i_y$$

Вычисление рабочих отметок осуществляется как разность проектных отметок (красных) и фактических отметок (чёрных):

$$H_{\mathrm{P}i} = H_{\mathrm{\Pi}i} - H_{i}$$

Значения объёмов земляных масс вычисляются как произведение площади фигуры на среднюю рабочую отметку квадрата/трапеции/треугольника:

$$V_i = S_i \cdot (H_{Pi})_{\rm cp}$$

Оценкой точности результатов вычисления объёмов насыпи и выемки служит относительная погрешность:

$$\mu = \frac{V_{\rm H} - V_{\rm B}}{V_{\rm cp}} \cdot 100\%$$