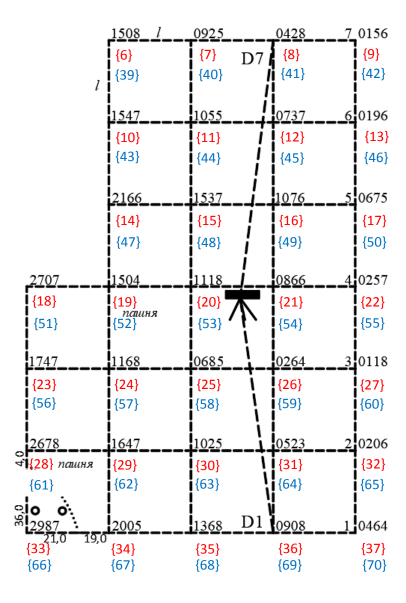
Журнал-схема

нивелирование поверхности по квадратам (l = 40 м)

$$\Gamma\Pi_{cp} = \{5\}$$



Проектной отметкой является отметка, вычисленная по формуле:

$$H_0 = \frac{\sum H_1 + 2 \cdot \sum H_2 + 3 \cdot \sum H_3 + 4 \cdot \sum H_4}{4 \cdot n}$$
 {38}

где H_1 , H_2 , H_3 , H_4 — отметки естественной поверхности в вершинах, общих соответственно для одного, двух, трёх и четырех квадратов;

n — количество квадратов в пределах рассматриваемой площадки

Вычисление рабочих отметок осуществляется по формуле: $H_i^{
m pa6} = H_0 - H_i$