Уравнивание одиночного нивелирного хода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № секции | № марок и  реперов | Длины секций  L, км | Превышения | | | Расхождения | | d2 |  | Поправки  ν, мм | Исправленные  превышения  h+ν, м | Отметки  H, м | Вес отметки  PH | Ср. кв. ошибка  МH, мм | Ср. кв. ошибка  самой ошибки  mМH, мм |
| Прямой ход h, м | Обратный  Ход h, м | Среднее  h, м | Полученные d, мм | Предельно  допустимые,,мм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | |