Приложение 5

Таблица 1. Результаты выполнения геометрического и тригонометрического нивелирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пункта | Результаты нивелирования | |
| Геометрическое  Hг, м | Тригонометрическое  Hт, м |
| Rp1 |  |  |
| Rp2 |  |  |
| P1 |  |  |
| P2 |  |  |
| P3 |  |  |
| P4 |  |  |

Таблица 2. Сравнение результатов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Результаты нивелирования | | | | |
| Эталонное значение  Нэ, м | Геометрическое  Hг, м | Отклонение, м  Δ = Hэ – Hг | Тригонометрическое  Hт, м | Отклонение, м  Δ = Hэ – Hт |
| P3 |  |  |  |  |  |

Вывод:

Приложение 9

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции | Название точек | Отсчеты по рейкам, мм | | Превышение h, мм | | | Отметка H, м |
| Задняя | Передняя | Вычисленное | Среднее | Уравненное |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |

Постраничный контроль: