### Инструкция к программе 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Содержание</th>
<th>Набрать число</th>
<th>Выполнить команды</th>
<th>Результат</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>п. 1. Ввести программу 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>п. 2. Занести в память исходные данные</td>
<td><em>n</em></td>
<td>П0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>t₀</td>
<td>П1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>t₀</td>
<td>П2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tₙ</td>
<td>П3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>п. 3. Вычислить ∆тₘ</td>
<td></td>
<td>В/О</td>
<td>Значение ∆тₘ</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- *Fₓ<sup>y</sup>*
- ИП5 65
- - 11
- ИП4 64
- ÷ 13
- F₁'/X 23
- П7 47
- ИП0 60
- 1 01
- + 10
- F₁'/X 23
- ИП7 67
- *Fₓ<sup>y</sup>* 24
- С/П 50