Додаток 18

**Розрахунок річного обсягу споживання гарячої води**

**(відповідно до п.2.4 КТМ 204** **Україна 244-94)**

$V\_{гв}^{рік}$ =  ($a\_{1}$\*$m\_{1}$+$a\_{2}$\*$m\_{2}$+…+$a\_{n}\*m\_{n}$)\*$ 10^{-3}$\*$\left[n\_{o}+β\*\left(350-n\_{o}\right)\right]$

де, $V\_{гв}^{рік}$  - річний обсяг споживання гарячої води, куб. м;

$a\_{1}$, $a\_{2}$…$a\_{n}$ – норми витрат води на гаряче водопостачання, л/добу;

$m\_{1}$, $m\_{2}$…$m\_{n}$ – кількість одиниць виміру за добу (число мешканців, учнів в учбових закладах, місць в лікарні та ін.);

$n\_{o}$ – тривалість опалювального періоду (діб);

$β$ – коефіцієнт, що враховує зміни середньої витрати води на гаряче водопостачання в неопалювальний період по відношенню до опалювального періоду, при відсутності даних приймається для житлово-комунального сектору рівним 0,8, для підприємств $β=1,0$, згідно СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети».

Населення:

$V\_{гв}^{рік}$ =

Бюджетні установи:

$V\_{гв}^{рік}$ =

Інші споживачі:

$V\_{гв}^{рік}$ =

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Керівник |   |  |  |  |  |
| М.П. |   | (підпис) |   | (ініціали, прізвище) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виконавець | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (підпис)  | посада |  (ПІП) | контактний телефон |